

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje 2006

Health statistics yearbook of the Ústecký Region 2006



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Hradec Králové, ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR Hradec Králové.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-734-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Ústeckého kraje podává ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel Ústeckého kraje. Od roku 2000 vychází v jednotné podobě ve všech krajích České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Data v ročence jsou převážně za rok 2006, částečně za rok 2005 a 2004.

Ročenka obsahuje údaje o zdravotnických zařízeních všech zřizovatelů rezortů zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje za organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví jsou zahrnuty do okresů, kde sídlí.

Věříme, že publikace bude přínosem pro všechny uživatele a pomůže jim rozšířit si okruh informací o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel kraje.

Děkujeme všem pracovníkům zdravotnických zařízení a pracovníkům spolupracujících institucí za poskytnutá data, která nám umožnila vydat tuto publikaci.

Případné podněty a požadavky na úpravu a doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Hradecká 1172
500 03 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 515 331 I. 22, 495 515 332
fax: 495 513 526
<http://www.uzis.cz>

Obsah Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	11
------------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	20
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	28
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	28
Rodičky podle věkových skupin (%) <i>Mothers by the age groups (%)</i>	29
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	34

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

<i>HEALTH STATUS</i>	35
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži, ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males, females</i>	49
Hlášené nemoci z povolání podle kapacit seznamu NzP <i>Newly notified occupational diseases</i>	77
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	39
Živě narození s vroz. vadou na 10 000 živě narozených (rok 2004) <i>Live births congen. malformation per 10 000 live births (year 2004)</i>	100
Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti) <i>Live births per thousand women by age (specific fertility rates)</i>	100

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	44
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registred by general practititoner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i>	64
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	68
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	69
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	76
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	78

2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	80
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	98

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	101
--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	104
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	112
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	114
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	116
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	118
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	120
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	130

PRACOVNÍCI

MANPOWER	135
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	151
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	160
Průměrná měsíční tarifní mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in the Sector of Health</i>	167
Průměrná měsíční celková mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly total salary in the Sector of Health</i>	168

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in region.....</i>	170
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments.....</i>	138
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	142
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	144
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	146
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	152
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	154
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females.....</i>	156
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	158
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	159
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	161
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	163
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists.....</i>	163
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health by category</i>	164
4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total.....</i>	165
4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	165
4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives.....</i>	166
4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health.....</i>	169

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 171

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1995–2006*..... 175

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 174

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR 175

DODATKY

APPENDIX 176

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-) Nula (0; 0,0; 0,00)	V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x) Stříška (^)	značí, že zápis není možný z logických důvodů ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x) A circumflex (^)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

Na konci roku 2006 měl kraj 823 265 obyvatel, z toho bylo 51 % žen. Počtem obyvatel byl pátým největším krajem České republiky.

Demografický vývoj v kraji, byl od počátku 90. let nadále nepříznivý a to zejména z pohledu stárnutí populace. K významné změně došlo u přirozeného přírůstku obyvatel, který byl poprvé od roku 1993 kladný. Výrazným vlivem je jistě skutečnost, že nyní zakládají rodiny silné ročníky sedmdesátých let. Naopak migrační saldo, bylo v kraji řadu let aktivní a například v roce 2005 mělo rozhodující podíl na kladném celkovém přírůstku obyvatel. V minulém roce došlo ke snížení zahraniční migrace a migrační saldo dosáhlo záporných hodnot. Přesto byl celkový přírůstek obyvatel kladný.

Nadále se zvyšuje počet žen užívajících antikoncepci a roste počet rodiček ve věku 30 a více let.

Naděje na dožití u mužů i žen je v Ústeckém kraji, i přes mírně se zvyšující hodnotu, trvale nejnepříznivější ze všech krajů České republiky. Jestliže se v České republice muž narozený v roce 2006 dožije v průměru 73,4 let, pak v kraji za období let 2005 a 2006 je střední délka života pouze 71,2 roků. Zatímco ženy v ČR byla 79,7 let, v kraji pouze 77,5 roků.

Dalším z dlouhodobě nepříznivě se vyvíjejících ukazatelů byla hrubá míra rozvodovosti. Ta kulminovala v roce 2004 počtem 4,1 rozvodů na 1 000 obyvatel, což byl rovněž nejvyšší údaj ze všech krajů České republiky. V roce 2006 pak poklesla na 3,6 rozvodů. Sňatečnost v posledních letech spíše stagnuje, přesto dosahuje vyšších hodnot než je průměr v ČR.

Rovněž kojenecká úmrtnost patřila v roce 2006 k výrazně nepříznivým ukazatelům kraje, svojí hodnotou 5,5 výrazně překročila republikový průměr (ČR 3,3) a zůstala nejvyšší ze všech krajů České republiky. Počet potratů byl zhruba na stejné úrovni jako v roce 2005, ale došlo k dalšímu prohloubení rozdílu mezi krajem a ČR. V kraji bylo o 33% více potratů na 100 narozených dětí.

Stejně jako v České republice, zůstávají v kraji nejčastější příčinou úmrtí nemoci oběhové soustavy, které mají poloviční podíl na celkovém počtu úmrtí. Další v pořadí jsou novotvary, ty způsobují úmrtí více než jedné čtvrtiny zemřelých. Třetí nejčastější příčinou jsou vnější příčiny úmrtí, které se na celkovém počtu zemřelých podílí 6 procenty.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	8 804	1,1	4 519	1,1	4 285	1,0
1-4	33 501	4,1	17 249	4,3	16 252	3,9
5-9	38 822	4,7	19 879	4,9	18 943	4,5
10-14	47 109	5,7	24 293	6,0	22 816	5,4
15-19	53 856	6,5	27 566	6,8	26 290	6,3
20-24	56 510	6,9	28 924	7,2	27 586	6,6
25-29	67 077	8,1	34 483	8,5	32 594	7,8
30-34	72 425	8,8	37 001	9,2	35 424	8,5
35-39	56 526	6,9	28 824	7,1	27 702	6,6
40-44	55 388	6,7	28 417	7,0	26 971	6,4
45-49	51 448	6,2	25 986	6,4	25 462	6,1
50-54	61 854	7,5	30 637	7,6	31 217	7,4
55-59	67 489	8,2	33 126	8,2	34 363	8,2
60-64	47 770	5,8	22 653	5,6	25 117	6,0
65-69	33 976	4,1	15 199	3,8	18 777	4,5
70-74	26 895	3,3	11 243	2,8	15 652	3,7
75-79	21 792	2,6	7 830	1,9	13 962	3,3
80-84	15 083	1,8	4 378	1,1	10 705	2,6
85-89	4 922	0,6	1 376	0,3	3 546	0,8
90-94	1 629	0,2	353	0,1	1 276	0,3
95+	317	0,0	64	0,0	253	0,1
Celkem	823 193	100,0	404 000	100,0	419 193	100,0
0-4	42 305	5,1	21 768	5,4	20 537	4,9
0-14	128 236	15,6	65 940	16,3	62 296	14,9
15-49	x	x	x	x	202 029	48,2
15-64	590 343	71,7	297 617	73,7	292 726	69,8
65+	104 614	12,7	40 443	10,0	64 171	15,3
Celkem 2000	826 992		405 535		421 457	
Celkem 2004	820 619		401 855		418 764	
Celkem 2005	822 977		403 542		419 435	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	8 902	1,1	4 568	1,1	4 334	1,0
1-4	33 857	4,1	17 423	4,3	16 434	3,9
5-9	38 977	4,7	19 999	4,9	18 978	4,5
10-14	45 668	5,5	23 506	5,8	22 162	5,3
15-19	53 639	6,5	27 468	6,8	26 171	6,2
20-24	56 163	6,8	28 701	7,1	27 462	6,6
25-29	65 291	7,9	33 686	8,3	31 605	7,5
30-34	73 382	8,9	37 519	9,3	35 863	8,6
35-39	57 279	7,0	29 229	7,2	28 050	6,7
40-44	56 107	6,8	28 752	7,1	27 355	6,5
45-49	50 274	6,1	25 475	6,3	24 799	5,9
50-54	60 816	7,4	30 136	7,5	30 680	7,3
55-59	67 454	8,2	33 066	8,2	34 388	8,2
60-64	49 764	6,0	23 637	5,8	26 127	6,2
65-69	34 886	4,2	15 647	3,9	19 239	4,6
70-74	26 639	3,2	11 188	2,8	15 451	3,7
75-79	21 763	2,6	7 878	1,9	13 885	3,3
80-84	15 110	1,8	4 384	1,1	10 726	2,6
85-89	5 437	0,7	1 525	0,4	3 912	0,9
90-94	1 532	0,2	317	0,1	1 215	0,3
95+	325	0,0	66	0,0	259	0,1
Total	823 265	100,0	404 170	100,0	419 095	100,0
0-4	42 759	5,2	21 991	5,4	20 768	5,0
0-14	127 404	15,5	65 496	16,2	61 908	14,8
15-49	x	x	x	x	201 305	48,0
15-64	590 169	71,7	297 669	73,6	292 500	69,8
65+	105 692	12,8	41 005	10,1	64 687	15,4
Total 2000	827 013		405 547		421 466	
Total 2004	822 133		402 831		419 302	
Total 2005	823 173		403 883		419 290	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Děčín					
0-4	6 951	5,2	3 601	5,4	3 350	4,9
0-14	21 108	15,7	10 933	16,5	10 175	15,0
15-49	x	x	x	x	32 093	47,2
15-64	96 108	71,6	48 778	73,7	47 330	69,6
65+	16 945	12,6	6 485	9,8	10 460	15,4
Celkem	134 161	100,0	66 196	100,0	67 965	100,0
	Chomutov					
0-4	6 373	5,1	3 211	5,2	3 162	5,0
0-14	19 634	15,7	9 958	16,2	9 676	15,2
15-49	x	x	x	x	32 033	50,3
15-64	91 417	73,0	46 107	74,9	45 310	71,1
65+	14 203	11,3	5 495	8,9	8 708	13,7
Celkem	125 254	100,0	61 560	100,0	63 694	100,0
	Litoměřice					
0-4	5 636	4,9	2 903	5,2	2 733	4,7
0-14	17 337	15,2	8 892	15,8	8 445	14,6
15-49	x	x	x	x	26 891	46,4
15-64	80 649	70,7	41 013	73,0	39 636	68,5
65+	16 095	14,1	6 277	11,2	9 818	17,0
Celkem	114 081	100,0	56 182	100,0	57 899	100,0
	Louny					
0-4	4 351	5,1	2 231	5,3	2 120	4,9
0-14	13 361	15,5	6 877	16,2	6 484	14,9
15-49	x	x	x	x	21 052	48,3
15-64	61 397	71,4	31 191	73,5	30 206	69,3
65+	11 274	13,1	4 366	10,3	6 908	15,8
Celkem	86 032	100,0	42 434	100,0	43 598	100,0
	Most					
0-4	5 868	5,0	3 064	5,4	2 804	4,7
0-14	18 061	15,5	9 384	16,4	8 677	14,6
15-49	x	x	x	x	29 341	49,2
15-64	84 264	72,1	42 246	73,8	42 018	70,5
65+	14 498	12,4	5 585	9,8	8 913	15,0
Celkem	116 823	100,0	57 215	100,0	59 608	100,0
	Teplice					
0-4	6 608	5,2	3 404	5,5	3 204	4,9
0-14	19 952	15,6	10 258	16,5	9 694	14,8
15-49	x	x	x	x	31 364	47,9
15-64	91 317	71,5	45 610	73,2	45 707	69,8
65+	16 469	12,9	6 410	10,3	10 059	15,4
Celkem	127 738	100,0	62 278	100,0	65 460	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Děčín					
0-4	7 019	5,2	3 646	5,5	3 373	5,0
0-14	21 005	15,6	10 892	16,4	10 113	14,8
15-49	x	x	x	x	32 130	47,2
15-64	96 452	71,7	48 989	73,7	47 463	69,7
65+	17 119	12,7	6 581	9,9	10 538	15,5
Total	134 576	100,0	66 462	100,0	68 114	100,0
	Chomutov					
0-4	6 407	5,1	3 227	5,3	3 180	5,0
0-14	19 407	15,5	9 834	16,0	9 573	15,1
15-49	x	x	x	x	31 844	50,1
15-64	91 243	73,0	46 017	74,9	45 226	71,1
65+	14 390	11,5	5 605	9,1	8 785	13,8
Total	125 040	100,0	61 456	100,0	63 584	100,0
	Litoměřice					
0-4	5 689	5,0	2 934	5,3	2 755	4,8
0-14	17 185	15,1	8 804	15,8	8 381	14,5
15-49	x	x	x	x	26 539	46,0
15-64	80 026	70,5	40 658	72,8	39 368	68,3
65+	16 232	14,3	6 349	11,4	9 883	17,1
Total	113 443	100,0	55 811	100,0	57 632	100,0
	Louny					
0-4	4 420	5,1	2 251	5,3	2 169	5,0
0-14	13 291	15,4	6 835	16,1	6 456	14,8
15-49	x	x	x	x	20 978	48,1
15-64	61 488	71,4	31 280	73,6	30 208	69,3
65+	11 355	13,2	4 403	10,4	6 952	15,9
Total	86 134	100,0	42 518	100,0	43 616	100,0
	Most					
0-4	5 941	5,1	3 101	5,4	2 840	4,8
0-14	17 946	15,4	9 327	16,3	8 619	14,5
15-49	x	x	x	x	29 251	49,1
15-64	84 247	72,1	42 283	73,9	41 964	70,4
65+	14 639	12,5	5 637	9,8	9 002	15,1
Total	116 832	100,0	57 247	100,0	59 585	100,0
	Teplice					
0-4	6 720	5,3	3 464	5,5	3 256	5,0
0-14	19 904	15,6	10 229	16,4	9 675	14,8
15-49	x	x	x	x	31 348	47,8
15-64	91 441	71,4	45 707	73,2	45 734	69,8
65+	16 635	13,0	6 506	10,4	10 129	15,5
Total	127 980	100,0	62 442	100,0	65 538	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech*Population by age in districts*

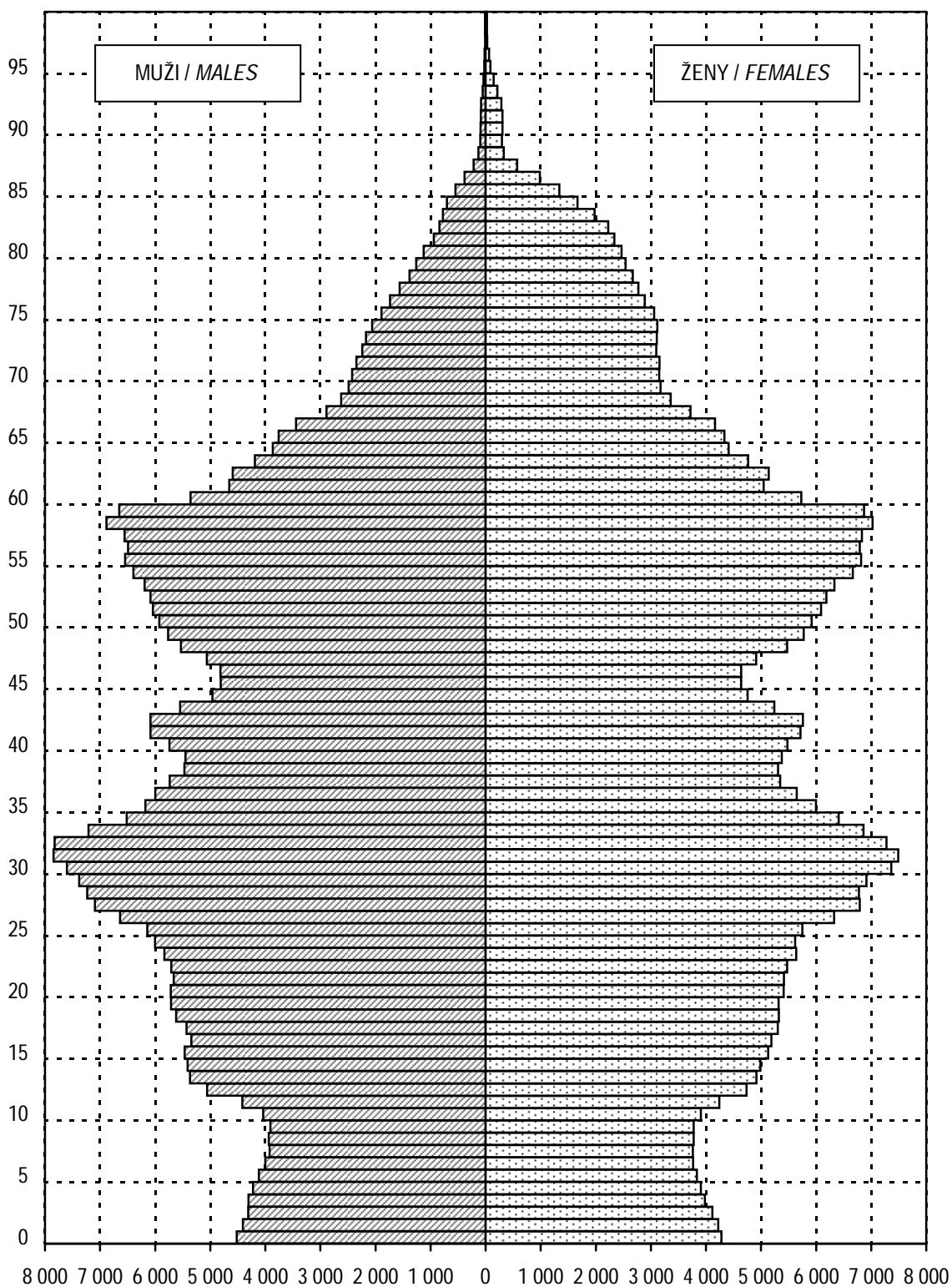
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 518	5,5	3 354	5,8	3 164	5,2
0-14	18 783	15,8	9 638	16,6	9 145	15,0
15-49	x	x	x	x	29 255	48,0
15-64	85 191	71,5	42 672	73,4	42 519	69,7
65+	15 130	12,7	5 825	10,0	9 305	15,3
Celkem	119 104	100,0	58 135	100,0	60 969	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Ústí nad Labem					
0-4	6 563	5,5	3 368	5,8	3 195	5,2
0-14	18 666	15,7	9 575	16,4	9 091	14,9
15-49	x	x	x	x	29 215	47,9
15-64	85 272	71,5	42 735	73,4	42 537	69,7
65+	15 322	12,8	5 924	10,2	9 398	15,4
Total	119 260	100,0	58 234	100,0	61 026	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 387 5,3	4 499 5,4	4 398 5,4	4 320 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 930 3,6	2 717 3,3	3 363 4,1	2 894 3,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 935 10,9	8 003 9,7	8 601 10,5	8 725 10,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	36 4,0	43 5,3	25 2,9	38 4,3
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 504 50,2	4 860 60,4	4 672 54,2	4 466 51,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 879 32,1	3 598 44,7	3 171 36,8	2 907 33,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	8 719 10,6	8 773 10,6	8 926 10,9	8 951 10,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	49 5,5	47 5,9	45 5,2	66 7,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	43 4,8	26 3,2	31 3,6	39 4,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	216 0,3	- 770 - 0,9	- 325 - 0,4	- 226 - 0,3
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-124 - 0,2	632 0,8	1 590 1,9	1 266 1,5
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	92 0,1	- 138 - 0,2	1 265 1,5	1 040 1,3
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,2 77,5	69,8 76,6	70,2 77,2	70,8 77,3

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Ústecký kraj	823 193	5,3	3,6	5,5	3,5	52,4
Děčín	134 161	5,3	3,9	5,7	3,5	49,0
Chomutov	125 254	5,5	3,8	5,2	3,4	55,3
Litoměřice	114 081	5,2	2,9	4,3	2,6	63,7
Louny	86 032	4,9	2,9	4,2	2,6	55,3
Most	116 823	5,2	3,9	5,6	3,7	46,0
Teplice	127 738	5,2	4,0	6,7	4,7	51,2
Ústí nad Labem	119 104	5,8	3,3	6,1	3,6	48,6

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3	
Ústecký kraj	8 935	8 719	49	43	10,9	10,6	0,3	5,5	4,8	
Děčín	1 439	1 469	11	10	10,7	10,9	-0,2	7,6	6,9	
Chomutov	1 300	1 182	7	6	10,4	9,4	0,9	5,4	4,6	
Litoměřice	1 185	1 233	5	5	10,4	10,8	-0,4	4,2	4,2	
Louny	921	906	3	3	10,7	10,5	0,2	3,3	3,3	
Most	1 284	1 303	9	8	11,0	11,2	-0,2	7,0	6,2	
Teplice	1 434	1 471	6	5	11,2	11,5	-0,3	4,2	3,5	
Ústí nad Labem	1 372	1 155	8	6	11,5	9,7	1,8	5,8	4,4	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	1	-	0,0	0,0	-
15-19	550	283	267	20,9	10,8	10,2
20-24	1 819	907	912	65,9	32,9	33,1
25-29	3 240	1 673	1 567	99,4	51,3	48,1
30-34	2 506	1 310	1 196	70,7	37,0	33,8
35-39	708	347	361	25,6	12,5	13,0
40-44	108	61	47	4,0	2,3	1,7
45-49	3	1	2	0,1	0,0	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	8 935	4 583	4 352	44,2	22,7	21,5
Celkem 2000 ¹⁾	8 003	4 153	3 850	37,9	19,6	18,2
Celkem 2004 ¹⁾	8 601	4 370	4 231	42,1	21,4	20,7
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	8 725	4 485	4 240	42,9	22,1	20,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,4		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,4		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	49	30	19	5,6	6,6	4,4
1-4	7	4	3	0,2	0,2	0,2
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	8	5	3	0,2	0,2	0,1
15-19	22	18	4	0,4	0,7	0,2
20-24	41	24	17	0,7	0,8	0,6
25-29	52	39	13	0,8	1,1	0,4
30-34	79	62	17	1,1	1,7	0,5
35-39	77	54	23	1,4	1,9	0,8
40-44	116	74	42	2,1	2,6	1,6
45-49	202	136	66	3,9	5,2	2,6
50-54	420	306	114	6,8	10,0	3,7
55-59	698	464	234	10,3	14,0	6,8
60-64	826	545	281	17,3	24,1	11,2
65-69	860	533	327	25,3	35,1	17,4
70-74	984	534	450	36,6	47,5	28,8
75-79	1 365	656	709	62,6	83,8	50,8
80-84	1 591	571	1 020	105,5	130,4	95,3
85+	1 320	402	918	192,2	224,2	180,9
Celkem <i>Total</i>	8 719	4 458	4 261	10,6	11,0	10,2
Celkem 2000	8 773	4 456	4 317	10,6	11,0	10,2
Celkem 2004	8 926	4 585	4 341	10,9	11,4	10,4
Total 2005	8 951	4 542	4 409	10,9	11,3	10,5

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

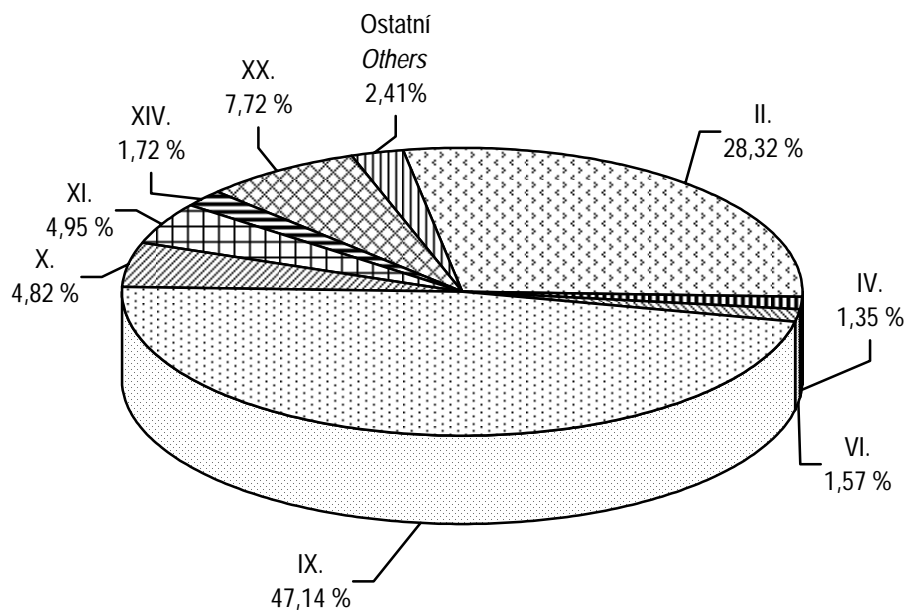
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	23	5,7	5,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	4	1,0	0,9
jiná tbc	A17-A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	2	0,5	0,5
II. Novotvary	C00-D48	1 334	330,2	337,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	451	111,6	110,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	4	1,0	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	64	15,8	16,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	6	1,5	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	66	16,3	18,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 995	493,8	561,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	0,7	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	4	1,0	1,0
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	53	13,1	14,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	376	93,1	99,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	462	114,4	136,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	181	44,8	50,1
cévní nemoci mozku	I60-I69	487	120,5	143,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	215	53,2	57,4
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	83	20,5	23,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	236	58,4	58,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	2	0,5	0,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,5	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	70	17,3	20,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	25	6,2	8,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	1,2	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	35	8,7	9,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	376	93,1	92,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	108	26,7	24,9
Celkem	A00-Y98	4 458	1 103,5	1 191,1
Celkem 2000	A00-Y98	4 456	1 098,8	1 309,8
Celkem 2004	A00-Y98	4 585	1 141,0	1 290,0
Celkem 2005	A00-Y98	4 542	1 125,5	1 253,8

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

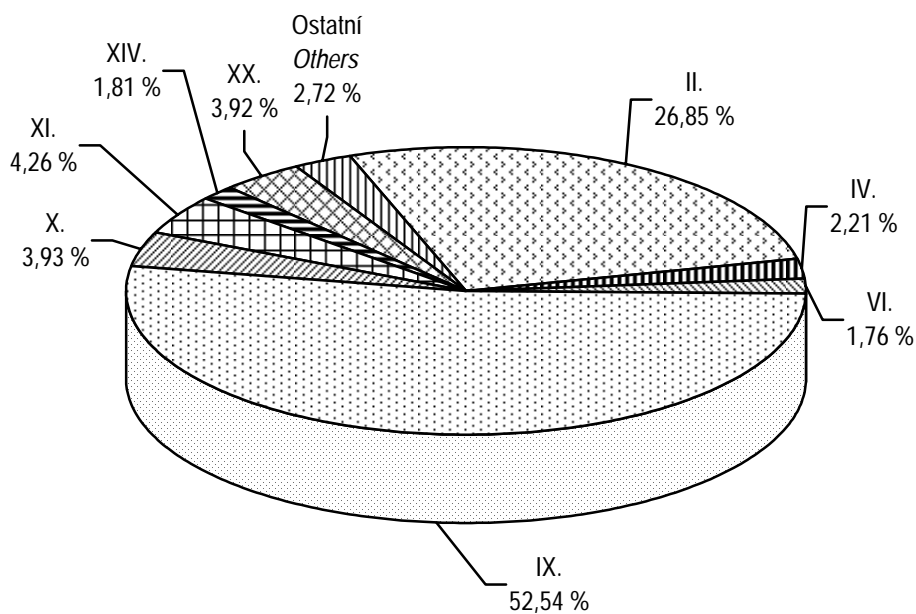
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	18	4,3	3,3
o.w. respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	1	0,2	0,2
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	1 082	258,1	191,2
o.w. MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	137	32,7	24,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,0	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	92	21,9	15,7
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	8	1,9	1,8
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	72	17,2	12,5
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	2 366	564,4	374,1
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	5	1,2	0,9
essential (primary) hypertension	I10	5	1,2	1,0
other hypertensive diseases	I11–I15	47	11,2	7,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	270	64,4	44,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	590	140,7	91,6
other forms of heart disease	I30–I52	153	36,5	24,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	837	199,7	131,0
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	158	37,7	28,0
o.w. influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	69	16,5	11,5
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	176	42,0	30,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	6	1,4	1,0
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	7	1,7	1,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	75	17,9	12,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	3	0,7	0,7
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	13	3,1	4,9
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	4	1,0	1,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	25	6,0	4,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	152	36,3	27,9
o.w. intentional self-harm	X60–X84	22	5,2	4,6
Total	A00–Y98	4 261	1 016,5	712,0
Total 2000	A00–Y98	4 317	1 024,3	790,8
Total 2004	A00–Y98	4 341	1 036,6	769,6
Total 2005	A00–Y98	4 409	1 051,2	762,1

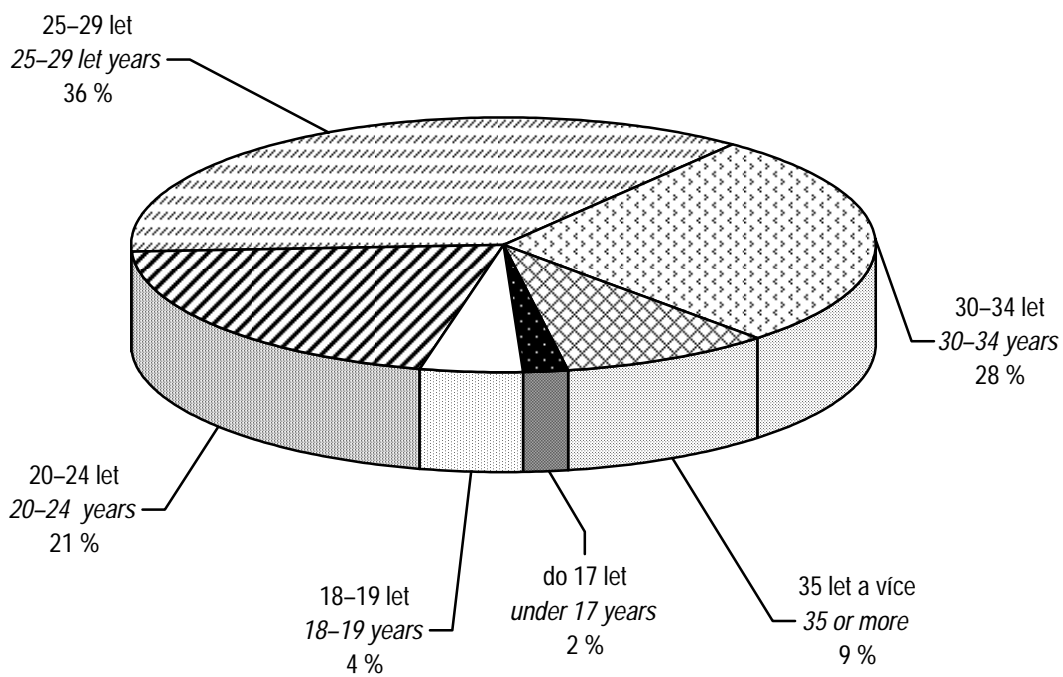
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females



Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	38	25	13
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	3	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	11	7	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	14	7	7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	2	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	-	1
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	2	1	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	3	2
Celkem	A00–Y98	49	30	19
Celkem 2000	A00–Y98	47	32	15
Celkem 2004	A00–Y98	45	31	14
Celkem 2005	A00–Y98	66	38	28

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,11	-	0,23
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	4,25	5,45	2,99
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0	1	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,11	0,22	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	0,11	0,22	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,23	1,53	0,92
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	1,57	1,53	1,61
XVII. <i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormalities</i>	Q00-Q99	0,56	0,44	0,69
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	0
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,22	0,22	0
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,22	-	0,23
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>vrozené vady pohlavních orgánů</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,56	0,65	0,46
<i>Total</i>	A00-Y98	5,48	6,55	4,37
<i>Total 2000</i>	A00-Y98	5,87	7,71	3,90
<i>Total 2004</i>	A00-Y98	5,23	7,09	3,31
<i>Total 2005</i>	A00-Y98	7,56	8,47	6,60

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	2	3	7	10	9	-	-	12
15-19	104	188	109	297	19	-	1	402
20-24	239	422	218	640	68	1	21	901
25-29	407	443	178	621	80	1	41	1 070
30-34	404	514	155	669	99	-	56	1 129
35-39	214	340	97	437	60	-	23	674
40-44	88	153	33	186	176	-	10	284
45-49	13	15	4	19	19	-	-	32
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 471	2 078	801	2 879	530	2	152	4 504
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,96	7,15	4,15	11,30	0,72	-	0,04	15,29
20-24	8,66	15,30	7,90	23,20	2,47	0,04	0,76	32,66
25-29	12,49	13,59	5,46	19,05	2,45	0,03	1,26	32,83
30-34	11,40	14,51	4,38	18,89	2,79	-	1,58	31,87
35-39	7,73	12,27	3,50	15,78	2,17	-	0,83	24,33
40-44	3,26	5,67	1,22	6,90	6,53	-	0,37	10,53
45-49	0,51	0,59	0,16	0,75	0,75	-	-	1,26
Celkem¹⁾	7,28	10,29	3,96	14,25	2,62	0,01	0,75	22,29
Celkem 2000¹⁾	5,35	13,41	3,61	17,02	2,78	-	0,62	22,99
Celkem 2004¹⁾	6,58	11,86	3,67	15,53	2,37	0,01	0,76	22,89
Celkem 2005¹⁾	6,91	10,52	3,78	14,30	2,15	-	0,75	21,96
na 100 narozených per 100 births								
-14	200,00	300,00	700,00	1 000,00	900,00	-	-	1 200,00
15-19	18,81	34,00	19,71	53,71	3,44	-	0,18	72,69
20-24	13,07	23,07	11,92	34,99	3,72	0,05	1,15	49,26
25-29	12,52	13,62	5,47	19,10	2,46	0,03	1,26	32,90
30-34	16,08	20,46	6,17	26,63	3,94	-	2,23	44,94
35-39	30,10	47,82	13,64	61,46	8,44	-	3,23	94,80
40-44	80,00	139,09	30,00	169,09	160,00	-	9,09	258,18
45-49	433,33	500,00	133,33	633,33	633,33	-	-	1 066,67
Total	16,40	23,16	8,93	32,09	5,91	0,02	1,69	50,21
Total 2000	14,06	35,23	9,48	44,72	7,30	-	1,63	60,40
Total 2004	15,57	28,07	8,69	36,76	5,61	0,03	1,80	54,16
Total 2005	16,04	24,41	8,76	33,17	5,00	-	1,75	50,96

*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

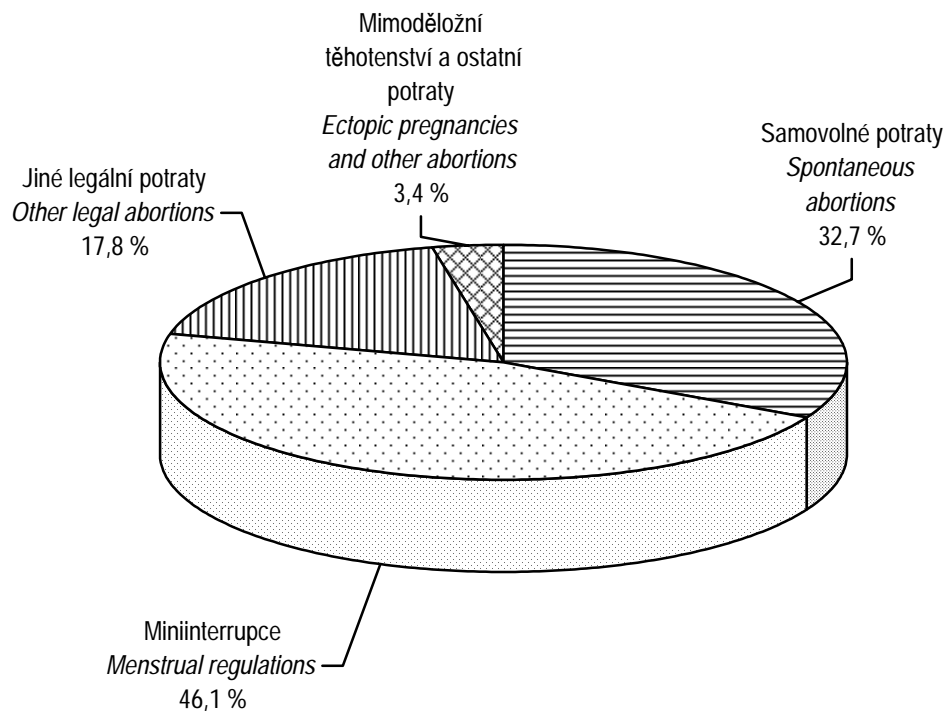
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Ústecký kraj	1 471	2 078	801	2 879	530	2	152	4 504
Děčín	268	313	154	467	80	-	29	764
Chomutov	196	301	125	426	63	-	29	651
Litoměřice	179	209	85	294	62	1	14	488
Louny	131	154	69	223	38	1	10	365
Most	202	341	91	432	72	-	26	660
Teplice	218	452	154	606	94	-	27	851
Ústí nad Labem	277	308	123	431	121	-	17	725
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Ústecký kraj	16,40	23,16	8,93	32,09	5,91	0,02	1,69	50,21
Děčín	18,57	21,69	10,67	32,36	5,54	-	2,01	52,95
Chomutov	15,02	23,07	9,58	32,64	4,83	-	2,22	49,89
Litoměřice	15,08	17,61	7,16	24,77	5,22	0,08	1,18	41,11
Louny	14,16	16,65	7,46	24,11	4,11	0,11	1,08	39,46
Most	15,66	26,43	7,05	33,49	5,58	-	2,02	51,16
Teplice	15,13	31,37	10,69	42,05	6,52	-	1,87	59,06
Ústí nad Labem	20,07	22,32	8,91	31,23	8,77	-	1,23	52,54

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr
Národní registr hospitalizovaných
Národní registr vrozených vad
Národní registr nemocí z povolání
Informační systém Infekční nemoci
Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*National Oncological Registry
National Registry of Hospitalised Patients
National Registry of Congenital Malformations
National Registry of Occupational Diseases
Information system Infectious diseases
Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases
Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations*

Sources of data outside the Sector of Health:

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work
Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji získanými na základě Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaji z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, dále z informačního systému orgánů ochrany veřejného zdraví - Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, informační systém infekčních nemocí), ale i údaji mimorezortních informačních systémů např. pracovní neschopnost.

V kraji bylo podle definitivních výsledků za rok 2004 hlášeno 5 211 nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ a počet nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje za posledních 5 let výrazně vzrostl. Muži a ženy se na počtu nových onemocnění podíleli téměř rovnoměrně. Incidence nádorových onemocnění u mužů a žen dosáhly alarmujících hodnot v okrese Chomutov, kde byla incidence nádorových onemocnění na 100 tisíc žen 842 a u mužů 717 onemocnění na 100 tisíc mužů.

V počtu pohlavních nemocí zaujímá kraj dlouhodobě jedno z předních míst v ČR. V roce 2006 se podílel 19 % na celkovém počtu případů syfilis vykázaných v ČR, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl výskyt onemocnění u žen více než dvojnásobný a u mužů téměř trojnásobný. Nejvyšší výskyt onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl u mužů i u žen v okrese Teplice, který se v kraji na výskytu syfilis podílel 31 procenty.

Údaje o přenosných onemocněních znovu potvrzují, že ve výskytu spály a hepatitid je kraj dlouhodobě nad průměrem České republiky. Incidence spály na 100 tisíc obyvatel byla téměř dvakrát vyšší než republikový průměr. Výskyt akutní virové hepatitidy A (B15) byl v kraji čtyřnásobný a virové hepatitidy B (B16) více než dvojnásobný oproti republikovému průměru.

V roce 2006 bylo v kraji hlášeno 71 případů onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 9 onemocnění mimoplicní TBC. Na celkovém počtu hlášených případů TBC se muži podíleli 65 %. Incidence tuberkulózy v kraji je téměř shodná s incidencí v České republice.

Počet léčených diabetiků každoročně roste. Ke konci roku 2006 bylo evidováno přes 64 tisíc léčených diabetiků, z toho 54 % žen. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno jen dietou 34 %, PAD 46 %, inzulinem 15 % a kombinovanou léčbou 5 %.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že na 100 registrovaných pacientů je jich téměř pětina dispenzarizována pro hypertenzní nemoci, jedna desetina pro ischemickou chorobu srdeční, jeden pacient ze sta je dispenzarizován pro akutní infarkt myokardu a téměř čtyři pacienti ze sta jsou dispenzarizováni pro cévní mozkovou příhodu. Uvádění jsou pacienti dispenzarizovaní u praktických i odborných lékařů.

Z celkového počtu dispenzarizovaných onemocnění u dětí téměř čtvrtinu tvořily nemoci dýchací soustavy, velký byl také podíl dětí s diagnózami poruchy vidění a slepoty (jedna sedmina).

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou již čtvrtým rokem uváděny podle roku narození dítěte (v dřívějších publikacích podle roku zjištění vady). Na 10 000 živě narozených v roce 2005 celkem připadlo necelých 503 vrozených vad (chlapci 580, dívky 443).

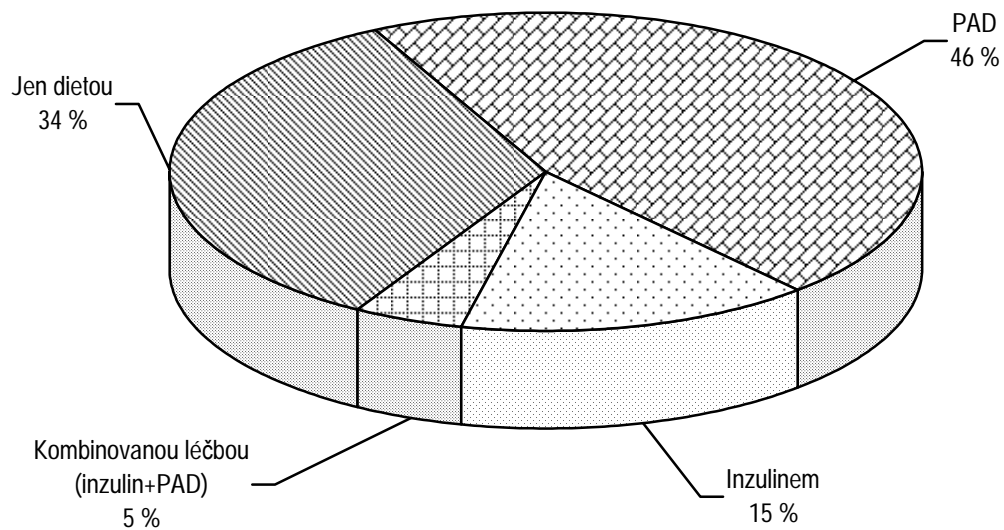
Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dní v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo v roce 2006 v kraji 5,744. Jeden případ pracovní neschopnosti trval průměrně 36 dnů. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo 58 případů pracovní neschopnosti. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou nemoci dýchací soustavy, nemoci svalové a kosterní soustavy a poranění a otravy.

V roce 2006 bylo v kraji hlášeno celkem 84 případů nemocí z povolání. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci kožní a nemoci přenosné a parazitární.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření v kraji stále roste. Ženy se na celkovém počtu vyšetření podílely 59 %, avšak na počtu prvních ošetření v roce pouze 56 %. Celkem bylo provedeno téměř 20 tisíc vyšetření na 100 tisíc obyvatel. Nejčastěji léčeným onemocněním byly neurotické poruchy.

V roce 2006 bylo hospitalizováno v nemocnicích ČR celkem 206 548 obyvatel kraje, z toho 57 % žen. Průměrná ošetrovací doba byla 7,2 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (15 %).

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	2	-	-	1	-	-	1	-	2
40-44	1	-	1	-	-	2	-	-	-
45-49	4	4	2	-	-	-	5	-	15
50-54	5	14	4	16	-	3	10	-	55
55-59	9	27	10	18	-	15	7	-	75
60-64	10	26	8	15	-	16	4	-	67
65-69	9	19	21	16	-	7	3	-	71
70-74	11	26	5	13	-	12	-	-	78
75-79	13	27	4	15	-	4	3	-	51
80-84	8	18	3	3	-	2	-	-	22
85+	3	5	-	1	-	3	-	-	8
Celkem	76	166	58	99	-	64	33	-	445
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-
30-34	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0
35-39	7,1	-	-	3,5	-	-	3,5	-	7,1
40-44	3,8	-	3,8	-	-	7,7	-	-	-
45-49	14,1	14,1	7,0	-	-	-	17,6	-	52,7
50-54	15,5	43,4	12,4	49,7	-	9,3	31,0	-	170,7
55-59	29,1	87,4	32,4	58,2	-	48,5	22,6	-	242,7
60-64	48,2	125,3	38,6	72,3	-	77,1	19,3	-	323,0
65-69	65,5	138,4	152,9	116,5	-	51,0	21,8	-	517,1
70-74	97,2	229,7	44,2	114,8	-	106,0	-	-	689,0
75-79	170,7	354,6	52,5	197,0	-	52,5	39,4	-	669,7
80-84	185,3	417,0	69,5	69,5	-	46,3	-	-	509,6
85+	208,5	347,5	-	69,5	-	208,5	-	-	555,9
Celkem	18,9	41,3	14,4	24,6	-	15,9	8,2	-	110,7
Celkem 2000	16,5	37,2	10,4	25,4	0,5	12,8	10,1	0,2	100,1
Celkem 2002	19,7	51,6	13,2	26,9	1,5	11,7	10,2	-	110,4
Celkem 2003	17,4	49,1	16,9	21,9	1,2	12,2	13,0	0,5	103,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	17,9	29,3	6,8	19,1	0,3	14,8	6,2	0,7	112,7
Na světový standard	11,4	18,3	4,4	12,4	0,2	9,8	4,3	0,4	76,2

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	16
30-34	1	3	-	-	-	-	-	-	19
35-39	-	2	-	4	-	-	1	-	34
40-44	2	6	-	1	-	-	-	-	30
45-49	3	18	4	9	-	-	4	-	87
50-54	11	24	8	16	1	1	13	-	236
55-59	1	52	25	21	2	-	19	-	342
60-64	3	75	45	22	-	1	21	-	372
65-69	6	46	66	18	1	1	20	-	363
70-74	7	80	80	20	-	-	22	-	403
75-79	3	90	62	16	2	-	19	-	353
80-84	4	53	32	7	-	-	15	-	195
85+	-	21	8	2	-	-	2	-	63
Total	42	471	330	136	6	3	136	-	2 530
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3
20-24	3,3	-	-	-	-	-	-	-	23,1
25-29	-	2,7	-	-	-	-	-	-	42,9
30-34	3,0	8,9	-	-	-	-	-	-	56,5
35-39	-	7,1	-	14,1	-	-	3,5	-	120,2
40-44	7,7	23,0	-	3,8	-	-	-	-	115,0
45-49	10,5	63,3	14,1	31,6	-	-	14,1	-	305,9
50-54	34,1	74,5	24,8	49,7	3,1	3,1	40,3	-	732,4
55-59	3,2	168,2	80,9	67,9	6,5	-	61,5	-	1 106,5
60-64	14,5	361,5	216,9	106,0	-	4,8	101,2	-	1 793,1
65-69	43,7	335,0	480,7	131,1	7,3	7,3	145,7	-	2 643,7
70-74	61,8	706,7	706,7	176,7	-	-	194,3	-	3 559,8
75-79	39,4	1 181,9	814,2	210,1	26,3	-	249,5	-	4 635,6
80-84	92,7	1 227,7	741,3	162,1	-	-	347,5	-	4 517,0
85+	-	1 459,3	555,9	139,0	-	-	139,0	-	4 378,0
Total	10,5	117,2	82,1	33,8	1,5	0,7	33,8	-	629,6
Total 2000	10,1	81,9	37,7	25,4	2,5	0,5	33,8	0,5	499,8
Total 2002	10,7	90,2	50,6	27,2	1,7	0,2	33,4	0,2	587,2
Total 2003	11,7	100,1	62,3	26,7	2,2	1,7	37,4	0,2	604,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,9	1,7	36,5	16,8	1,0	0,5	9,5	0,0	351,2
Per world standard	2,9	0,9	21,2	11,1	0,7	0,3	6,2	0,0	231,4

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Ústecký kraj ¹⁾	76	166	58	99	-	64	33	-	445
Děčín	11	17	8	17	-	14	5	-	52
Chomutov	13	35	10	17	-	7	5	-	69
Litoměřice	17	19	11	12	-	11	2	-	72
Louny	2	13	11	8	-	5	7	-	56
Most	5	20	6	18	-	12	4	-	71
Teplice	13	31	7	19	-	5	7	-	64
Ústí nad Labem	15	31	5	8	-	10	3	-	61
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Ústecký kraj ¹⁾	18,9	41,3	14,4	24,6	-	15,9	8,2	-	110,7
Děčín	16,7	25,9	12,2	25,9	-	21,3	7,6	-	79,2
Chomutov	21,2	57,0	16,3	27,7	-	11,4	8,1	-	112,4
Litoměřice	30,0	33,6	19,4	21,2	-	19,4	3,5	-	127,2
Louny	4,7	30,8	26,1	19,0	-	11,8	16,6	-	132,7
Most	8,8	35,1	10,5	31,6	-	21,0	7,0	-	124,5
Teplice	21,0	50,0	11,3	30,7	-	8,1	11,3	-	103,3
Ústí nad Labem	26,3	54,4	8,8	14,0	-	17,5	5,3	-	107,0

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Ústecký kraj ¹⁾	42	471	330	136	6	3	136	-	2 530
Děčín	3	49	29	16	1	-	19	-	304
Chomutov	8	96	52	24	1	2	26	-	440
Litoměřice	6	82	49	20	-	-	19	-	373
Louny	3	55	33	11	1	-	16	-	278
Most	9	56	54	24	1	-	23	-	380
Teplice	8	71	46	17	2	-	22	-	390
Ústí nad Labem	5	62	67	24	-	1	11	-	365
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Ústecký kraj ¹⁾	10,5	117,2	82,1	33,8	1,5	0,7	33,8	-	629,6
Děčín	4,6	74,6	44,2	24,4	1,5	-	28,9	-	462,9
Chomutov	13,0	156,4	84,7	39,1	1,6	3,3	42,4	-	716,9
Litoměřice	10,6	144,8	86,6	35,3	-	-	33,6	-	658,9
Louny	7,1	130,3	78,2	26,1	2,4	-	37,9	-	658,7
Most	15,8	98,2	94,7	42,1	1,8	-	40,3	-	666,5
Teplice	12,9	114,6	74,2	27,4	3,2	-	35,5	-	629,2
Ústí nad Labem	8,8	108,8	117,5	42,1	-	1,8	19,3	-	640,4

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	3	-	1	-	-	-	-	2
40-44	-	4	-	2	-	1	-	-	3
45-49	4	7	1	2	-	-	1	-	9
50-54	6	7	-	3	1	1	2	-	24
55-59	4	21	4	10	-	4	4	-	24
60-64	6	20	8	10	1	5	4	-	34
65-69	4	21	2	1	-	4	4	-	24
70-74	1	28	4	7	1	5	1	-	27
75-79	6	35	5	7	-	5	1	-	23
80-84	8	20	4	2	-	9	7	-	14
85+	3	8	1	2	-	4	4	-	3
Celkem	42	174	29	48	3	38	28	-	187
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-
35-39	-	11,0	-	3,7	-	-	-	-	7,3
40-44	-	16,0	-	8,0	-	4,0	-	-	12,0
45-49	14,1	24,7	3,5	7,1	-	-	3,5	-	31,8
50-54	18,2	21,2	-	9,1	3,0	3,0	6,1	-	72,8
55-59	12,5	65,8	12,5	31,3	-	12,5	12,5	-	75,2
60-64	25,7	85,7	34,3	42,8	4,3	21,4	17,1	-	145,7
65-69	23,1	121,5	11,6	5,8	-	23,1	23,1	-	138,9
70-74	6,1	171,0	24,4	42,7	6,1	30,5	6,1	-	164,9
75-79	41,5	242,0	34,6	48,4	-	34,6	6,9	-	159,0
80-84	78,9	197,4	39,5	19,7	-	88,8	69,1	-	138,2
85+	71,6	190,9	23,9	47,7	-	95,4	95,4	-	71,6
Celkem	10,0	41,6	6,9	11,5	0,7	9,1	6,7	-	44,7
Celkem 2000	13,3	31,8	7,4	13,0	0,5	6,2	4,7	0,2	40,3
Celkem 2002	11,7	39,0	6,7	12,7	1,4	9,1	6,7	-	35,1
Celkem 2003	11,5	39,0	9,3	12,2	2,6	6,0	3,8	-	35,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,4	17,0	3,3	6,7	0,8	6,6	4,7	0,2	29,7
Na světový standard	4,8	10,7	2,0	4,3	0,5	4,1	3,0	0,1	20,8

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	-	-	2	-	-	-	22
25-29	2	3	1	4	1	-	-	65
30-34	2	3	2	14	-	2	-	109
35-39	5	7	12	12	1	3	-	101
40-44	4	10	20	13	2	4	-	105
45-49	9	18	32	11	6	6	1	154
50-54	5	40	47	8	10	15	1	222
55-59	4	57	78	20	15	14	-	343
60-64	5	44	65	12	23	10	1	339
65-69	2	42	63	10	24	9	-	272
70-74	6	66	38	4	15	8	1	292
75-79	5	76	34	5	13	6	1	298
80-84	5	48	30	4	12	4	1	243
85+	1	29	16	1	4	3	1	101
Total	55	443	438	120	126	84	7	2 681
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	30,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	5,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	26,2
20-24	-	-	-	6,9	-	-	-	76,1
25-29	5,6	8,4	2,8	11,2	2,8	-	-	182,2
30-34	6,2	9,3	6,2	43,4	-	6,2	-	337,9
35-39	18,3	25,7	44,0	44,0	3,7	11,0	-	370,4
40-44	16,0	39,9	79,9	51,9	8,0	16,0	-	419,4
45-49	31,8	63,6	113,0	38,9	21,2	21,2	3,5	543,9
50-54	15,2	121,3	142,6	24,3	30,3	45,5	3,0	673,3
55-59	12,5	178,7	244,5	62,7	47,0	43,9	-	1 075,3
60-64	21,4	188,5	278,5	51,4	98,5	42,8	4,3	1 452,4
65-69	11,6	243,1	364,6	57,9	138,9	52,1	-	1 574,2
70-74	36,6	403,0	232,0	24,4	91,6	48,9	6,1	1 783,1
75-79	34,6	525,4	235,1	34,6	89,9	41,5	6,9	2 060,1
80-84	49,3	473,7	296,1	39,5	118,4	39,5	9,9	2 398,1
85+	23,9	692,0	381,8	23,9	95,4	71,6	23,9	2 409,9
Total	13,1	105,8	104,6	28,7	30,1	20,1	1,7	640,2
Total 2000	9,3	73,1	86,6	26,6	24,2	22,1	1,9	520,3
Total 2002	10,5	89,4	95,4	29,4	31,6	25,6	1,2	612,1
Total 2003	9,6	87,5	108,5	27,0	36,8	25,6	1,0	612,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,2	0,1	31,8	8,4	5,2	11,2	2,2	201,0
Per world standard	1,6	0,1	21,9	6,1	3,4	7,9	1,3	135,2

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Ústecký kraj ¹⁾	42	174	29	48	3	38	28	-	187
Děčín	5	31	4	6	-	6	3	-	28
Chomutov	7	26	7	8	1	2	4	-	26
Litoměřice	7	24	4	6	2	5	5	-	21
Louny	1	19	4	1	-	4	1	-	22
Most	7	28	5	9	-	9	7	-	31
Teplice	8	27	1	10	-	4	6	-	32
Ústí nad Labem	7	19	4	8	-	8	2	-	27
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Ústecký kraj ¹⁾	10,0	41,6	6,9	11,5	0,7	9,1	6,7	-	44,7
Děčín	7,4	45,6	5,9	8,8	-	8,8	4,4	-	41,2
Chomutov	11,0	40,9	11,0	12,6	1,6	3,1	6,3	-	40,9
Litoměřice	12,0	41,2	6,9	10,3	3,4	8,6	8,6	-	36,1
Louny	2,3	43,6	9,2	2,3	-	9,2	2,3	-	50,5
Most	11,7	46,9	8,4	15,1	-	15,1	11,7	-	52,0
Teplice	12,3	41,4	1,5	15,3	-	6,1	9,2	-	49,0
Ústí nad Labem	11,6	31,4	6,6	13,2	-	13,2	3,3	-	44,6

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Ústecký kraj ¹⁾	55	443	438	120	126	84	7	2 681
Děčín	2	40	54	11	17	11	2	307
Chomutov	12	99	76	22	23	16	-	535
Litoměřice	6	65	62	21	17	9	1	353
Louny	8	44	44	10	18	12	3	285
Most	12	59	78	17	10	14	-	410
Teplice	4	85	67	24	20	12	-	412
Ústí nad Labem	11	51	57	15	21	10	1	379
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Ústecký kraj ¹⁾	13,1	105,8	104,6	28,7	30,1	20,1	1,7	640,2
Děčín	2,9	58,8	79,4	16,2	25,0	16,2	2,9	451,4
Chomutov	18,9	155,9	119,7	34,6	36,2	25,2	-	842,4
Litoměřice	10,3	111,7	106,5	36,1	29,2	15,5	1,7	606,4
Louny	18,4	101,0	101,0	22,9	41,3	27,5	6,9	654,0
Most	20,1	98,9	130,7	28,5	16,8	23,5	-	687,1
Teplice	6,1	130,2	102,6	36,8	30,6	18,4	-	631,2
Ústí nad Labem	18,2	84,3	94,2	24,8	34,7	16,5	1,7	626,4

*) Final data

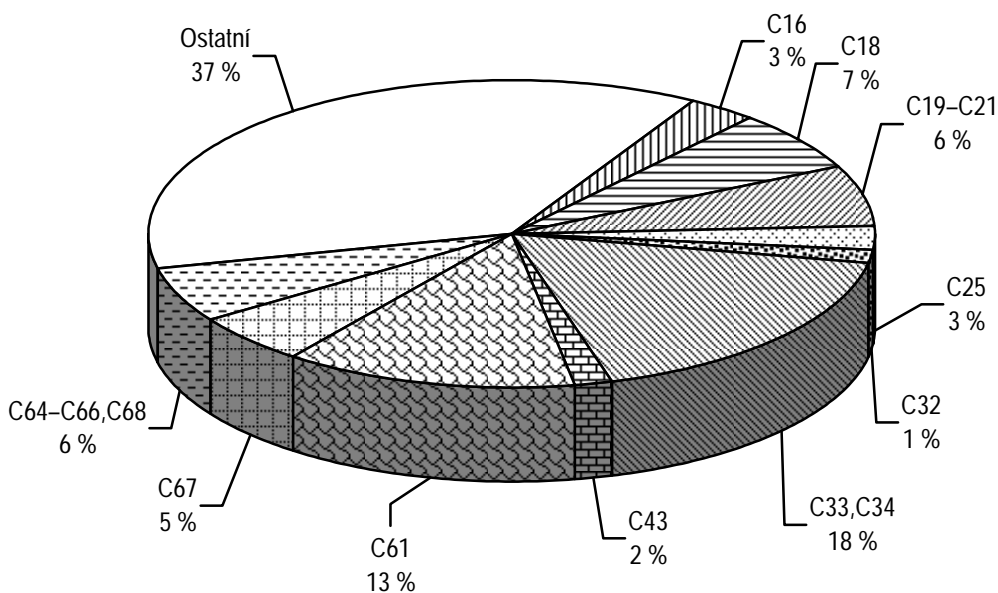
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

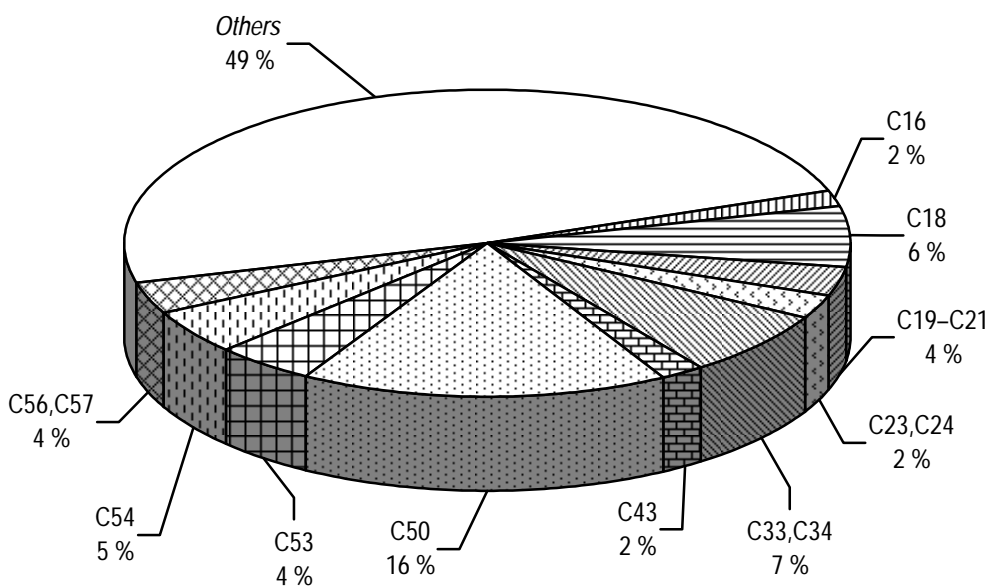
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánvičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2004) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004)
- males*



**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory
a novotvary in situ (rok 2004) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004)
- females*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	10	7
20-24	-	-	3	10	1	1	-	4	4	15	15	6
25-29	-	-	4	5	-	-	3	4	7	9	14	6
30-34	-	-	9	2	-	1	2	4	11	7	18	-
35-39	-	-	3	-	-	-	-	1	3	1	5	-
40-44	-	-	-	3	-	-	1	1	1	4	3	5
45-49	-	-	4	2	-	-	1	1	5	3	1	-
50-54	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	2	-
55-59	-	-	3	1	1	1	3	-	7	2	-	2
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
65+	-	-	2	-	-	-	1	3	3	3	-	2
Celkem	-	1	28	26	4	3	13	20	45	50	70	28
na 100 000 obyvatel												
per 100 000 inhabitants												
0-4	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	11,4	-	-	-	3,8	-	15,2	36,3	26,6
20-24	-	-	10,4	36,3	3,5	3,6	-	14,5	13,8	54,4	51,9	21,8
25-29	-	-	11,6	15,3	-	-	8,7	12,3	20,3	27,6	40,6	18,4
30-34	-	-	24,3	5,6	-	2,8	5,4	11,3	29,7	19,8	48,6	-
35-39	-	-	10,4	-	-	-	-	3,6	10,4	3,6	17,3	-
40-44	-	-	-	11,1	-	-	3,5	3,7	3,5	14,8	10,6	18,5
45-49	-	-	15,4	7,9	-	-	3,8	3,9	19,2	11,8	3,8	-
50-54	-	-	-	-	3,3	-	6,5	3,2	9,8	3,2	6,5	-
55-59	-	-	9,1	2,9	3,0	2,9	9,1	-	21,1	5,8	-	5,8
60-64	-	-	-	-	4,4	-	-	-	4,4	-	8,8	-
65+	-	-	4,9	-	-	-	2,5	4,7	7,4	4,7	-	3,1
Total	-	0,2	6,9	6,2	1,0	0,7	3,2	4,8	11,1	11,9	17,3	6,7
Celkem 2000	0,5	0,2	18,5	13,0	2,0	3,1	5,2	7,6	26,1	24,0	19,2	7,6
Celkem 2004	-	0,2	5,0	4,3	1,2	2,4	7,0	7,2	13,2	14,1	18,2	7,9
Total 2005	-	-	6,2	4,5	1,5	1,4	2,7	5,0	10,4	11,0	12,6	5,5

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Ústecký kraj	-	1	28	26	4	3	13	20	45	50	70	28
Děčín	-	-	3	3	1	-	1	2	5	5	8	4
Chomutov	-	1	3	8	-	-	-	3	3	12	20	9
Litoměřice	-	-	1	1	2	-	-	-	3	1	6	5
Louny	-	-	4	4	-	-	-	-	4	4	2	-
Most	-	-	1	4	-	1	2	1	3	6	8	1
Teplice	-	-	9	4	-	1	7	8	16	13	18	5
Ústí nad Labem	-	-	7	2	1	1	3	6	11	9	8	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Ústecký kraj	-	0,2	6,9	6,2	1,0	0,7	3,2	4,8	11,1	11,9	17,3	6,7
Děčín	-	-	4,5	4,4	1,5	-	1,5	2,9	7,6	7,4	12,1	5,9
Chomutov	-	1,6	4,9	12,6	-	-	-	4,7	4,9	18,8	32,5	14,1
Litoměřice	-	-	1,8	1,7	3,6	-	-	-	5,3	1,7	10,7	8,6
Louny	-	-	9,4	9,2	-	-	-	-	9,4	9,2	4,7	-
Most	-	-	1,7	6,7	-	1,7	3,5	1,7	5,2	10,1	14,0	1,7
Teplice	-	-	14,5	6,1	-	1,5	11,2	12,2	25,7	19,9	28,9	7,6
Ústí nad Labem	-	-	12,0	3,3	1,7	1,6	5,2	9,8	18,9	14,8	13,8	6,6

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Ústecký kraj	2 302	14	2	464	65	4 512
Děčín	498	3	-	45	26	424
Chomutov	313	2	-	69	3	760
Litoměřice	295	2	-	125	5	454
Louny	303	2	-	22	1	387
Most	280	-	2	74	4	428
Teplice	290	2	-	74	10	1 270
Ústí nad Labem	323	3	-	55	16	789
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Ústecký kraj	279,6	1,7	0,2	56,4	7,9	548,1
Děčín	371,2	2,2	-	33,5	19,4	316,0
Chomutov	249,9	1,6	-	55,1	2,4	606,8
Litoměřice	258,6	1,8	-	109,6	4,4	398,0
Louny	352,2	2,3	-	25,6	1,2	449,8
Most	239,7	-	1,7	63,3	3,4	366,4
Teplice	227,0	1,6	-	57,9	7,8	994,2
Ústí nad Labem	271,2	2,5	-	46,2	13,4	662,4
Ústecký kraj 2000	383,7	14,8	1,3	43,9	6,5	456,0
Ústecký kraj 2004	280,8	10,2	2,6	83,7	5,0	678,1
Ústecký kraj 2005	337,8	4,0	2,4	43,0	4,1	329,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Ústecký kraj	-	43	54	164	5	13
Děčín	-	-	3	8	-	-
Chomutov	-	-	5	28	1	5
Litoměřice	-	2	8	7	1	2
Louny	-	-	3	16	-	1
Most	-	-	12	21	-	3
Teplice	-	3	10	46	-	-
Ústí nad Labem	-	38	13	38	3	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Ústecký kraj	-	5,2	6,6	19,9	0,6	1,6
Děčín	-	-	2,2	6,0	-	-
Chomutov	-	-	4,0	22,4	0,8	4,0
Litoměřice	-	1,8	7,0	6,1	0,9	1,8
Louny	-	-	3,5	18,6	-	1,2
Most	-	-	10,3	18,0	-	2,6
Teplice	-	2,3	7,8	36,0	-	-
Ústí nad Labem	-	31,9	10,9	31,9	2,5	1,7
Ústecký kraj 2000	20,4	40,4	11,0	13,4	1,1	1,9
Ústecký kraj 2004	0,1	0,2	8,3	21,2	12,3	2,1
Ústecký kraj 2005	-	11,5	6,1	23,2	13,0	1,1

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1	-	1	-	1
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	5	2	3	-	-	-
35-39	3	2	1	1	1	-
40-44	6	6	-	-	-	-
45-49	6	4	2	2	1	1
50-54	9	6	3	1	-	1
55-59	11	10	1	2	2	-
60-64	6	4	2	1	-	1
65-69	4	3	1	-	-	-
70-74	5	3	2	-	-	-
75+	12	3	9	1	1	-
Celkem	71	47	24	9	5	4
Bakteriologicky ověřeno	54	36	18	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,9	3,6	-	1,9	-	3,8
20-24	1,8	3,5	-	-	-	-
25-29	3,0	5,8	-	-	-	-
30-34	6,9	5,4	8,5	-	-	-
35-39	5,3	6,9	3,6	1,8	3,5	-
40-44	10,8	21,1	-	-	-	-
45-49	11,7	15,4	7,9	3,9	3,8	3,9
50-54	14,6	19,6	9,6	1,6	-	3,2
55-59	16,3	30,2	2,9	3,0	6,0	-
60-64	12,6	17,7	8,0	2,1	-	4,0
65-69	11,8	19,7	5,3	-	-	-
70-74	18,6	26,7	12,8	-	-	-
75+	27,4	21,4	30,3	2,3	7,1	-
Total	8,6	11,6	5,7	1,1	1,2	1,0
Bacteriologically verified	6,6	8,9	4,3	0,2	0,2	0,2
Celkem 2000	15,0	21,7	8,5	1,7	0,5	2,8
Celkem 2004	11,7	16,7	6,9	1,3	0,7	1,9
Total 2005	8,9	12,4	5,5	1,0	-	1,9

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Ústecký kraj ¹⁾	71	47	24	9	5	4
Děčín	6	2	4	4	3	1
Chomutov	15	8	7	2	1	1
Litoměřice	2	2	-	-	-	-
Louny	7	1	6	-	-	-
Most	9	6	3	2	1	1
Teplice	19	17	2	-	-	-
Ústí nad Labem	7	5	2	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Ústecký kraj ¹⁾	8,6	11,6	5,7	1,1	1,2	1,0
Děčín	4,5	3,0	5,9	3,0	4,5	1,5
Chomutov	12,0	13,0	11,0	1,6	1,6	1,6
Litoměřice	1,8	3,6	-	-	-	-
Louny	8,1	2,4	13,8	-	-	-
Most	7,7	10,5	5,0	1,7	1,7	1,7
Teplice	14,9	27,3	3,1	-	-	-
Ústí nad Labem	5,9	8,6	3,3	0,8	-	1,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj						
Jen dietou	22 006	9 882	12 124	2 673,0	2 445,0	2 892,9
PAD	29 347	13 722	15 625	3 564,7	3 395,1	3 728,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	10 912	4 973	5 939	1 325,5	1 230,4	1 417,1
biguanidy	5 806	2 829	2 977	705,2	700,0	710,3
kombinovanou léčbou PAD	12 629	5 920	6 709	1 534,0	1 464,7	1 600,8
Inzulínem	9 921	4 584	5 337	1 205,1	1 134,2	1 273,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 304	2 300	3 004	644,3	569,1	716,8
3 a více dávek denně	4 311	2 123	2 188	523,6	525,3	522,1
inzulínovou pumpou	306	161	145	37,2	39,8	34,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 005	1 281	1 724	365,0	316,9	411,4
Celkem	64 279	29 469	34 810	7 807,8	7 291,2	8 306,0
Celkem 2000	57 393	25 457	31 936	6 939,8	6 277,2	7 577,4
Celkem 2004	61 719	28 195	33 524	7 507,2	6 999,2	7 995,2
Total 2005	63 275	28 887	34 388	7 686,7	7 152,3	8 201,5
Děčín						
Jen dietou	3 724	1 683	2 041	2 767,2	2 532,3	2 996,4
PAD	3 782	1 753	2 029	2 810,3	2 637,6	2 978,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 199	579	620	890,9	871,2	910,2
biguanidy	1 097	493	604	815,2	741,8	886,7
kombinovanou léčbou PAD	1 486	681	805	1 104,2	1 024,6	1 181,8
Inzulínem	1 680	790	890	1 248,4	1 188,6	1 306,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	773	313	460	574,4	470,9	675,3
3 a více dávek denně	882	466	416	655,4	701,2	610,7
inzulínovou pumpou	25	11	14	18,6	16,6	20,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	617	262	355	458,5	394,2	521,2
Celkem	9 803	4 488	5 315	7 284,4	6 752,7	7 803,1
Chomutov						
Jen dietou	3 697	1 624	2 073	2 956,7	2 642,5	3 260,3
PAD	3 781	1 681	2 100	3 023,8	2 735,3	3 302,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 710	785	925	1 367,6	1 277,3	1 454,8
biguanidy	763	349	414	610,2	567,9	651,1
kombinovanou léčbou PAD	1 308	547	761	1 046,1	890,1	1 196,8
Inzulínem	1 415	685	730	1 131,6	1 114,6	1 148,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	892	437	455	713,4	711,1	715,6
3 a více dávek denně	475	222	253	379,9	361,2	397,9
inzulínovou pumpou	48	26	22	38,4	42,3	34,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	424	144	280	339,1	234,3	440,4
Celkem	9 317	4 134	5 183	7 451,2	6 726,8	8 151,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Ústecký kraj		
<i>Diet only</i>	342,4	335,3	348,3
<i>PAD</i>	456,6	465,6	448,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	169,8	168,8	170,6
<i>biguanides</i>	90,3	96,0	85,5
<i>combined PAD therapy</i>	196,5	200,9	192,7
<i>Insulin</i>	154,3	155,6	153,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	82,5	78,0	86,3
<i>3 and more doses daily</i>	67,1	72,0	62,9
<i>by insulin pump</i>	4,8	5,5	4,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,7	43,5	49,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Děčín		
<i>Diet only</i>	379,9	375,0	384,0
<i>PAD</i>	385,8	390,6	381,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	122,3	129,0	116,7
<i>biguanides</i>	111,9	109,8	113,6
<i>combined PAD therapy</i>	151,6	151,7	151,5
<i>Insulin</i>	171,4	176,0	167,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	78,9	69,7	86,5
<i>3 and more doses daily</i>	90,0	103,8	78,3
<i>by insulin pump</i>	2,6	2,5	2,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,9	58,4	66,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Chomutov		
<i>Diet only</i>	396,8	392,8	400,0
<i>PAD</i>	405,8	406,6	405,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	183,5	189,9	178,5
<i>biguanides</i>	81,9	84,4	79,9
<i>combined PAD therapy</i>	140,4	132,3	146,8
<i>Insulin</i>	151,9	165,7	140,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	95,7	105,7	87,8
<i>3 and more doses daily</i>	51,0	53,7	48,8
<i>by insulin pump</i>	5,2	6,3	4,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,5	34,8	54,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Litoměřice						
Jen dietou	2 673	1 382	1 291	2 356,2	2 476,2	2 240,1
PAD	5 295	2 468	2 827	4 667,5	4 422,1	4 905,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 223	563	660	1 078,1	1 008,8	1 145,2
biguanidy	789	394	395	695,5	706,0	685,4
kombinovanou léčbou PAD	3 283	1 511	1 772	2 894,0	2 707,4	3 074,7
Inzulínem	1 591	717	874	1 402,5	1 284,7	1 516,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 052	464	588	927,3	831,4	1 020,3
3 a více dávek denně	528	248	280	465,4	444,4	485,8
inzulínovou pumpou	11	5	6	9,7	9,0	10,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	367	147	220	323,5	263,4	381,7
Celkem	9 926	4 714	5 212	8 749,8	8 446,4	9 043,6
Louny						
Jen dietou	1 779	741	1 038	2 065,4	1 742,8	2 379,9
PAD	3 033	1 438	1 595	3 521,3	3 382,1	3 656,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 186	527	659	1 376,9	1 239,5	1 510,9
biguanidy	604	301	303	701,2	707,9	694,7
kombinovanou léčbou PAD	1 243	610	633	1 443,1	1 434,7	1 451,3
Inzulínem	750	307	443	870,7	722,0	1 015,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	370	130	240	429,6	305,8	550,3
3 a více dávek denně	376	174	202	436,5	409,2	463,1
inzulínovou pumpou	4	3	1	4,6	7,1	2,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	331	158	173	384,3	371,6	396,6
Celkem	5 893	2 644	3 249	6 841,7	6 218,5	7 449,1
Most						
Jen dietou	1 799	665	1 134	1 539,8	1 161,6	1 903,2
PAD	4 516	2 114	2 402	3 865,4	3 692,8	4 031,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 893	850	1 043	1 620,3	1 484,8	1 750,4
biguanidy	831	423	408	711,3	738,9	684,7
kombinovanou léčbou PAD	1 792	841	951	1 533,8	1 469,1	1 596,0
Inzulínem	1 077	481	596	921,8	840,2	1 000,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	660	294	366	564,9	513,6	614,2
3 a více dávek denně	412	185	227	352,6	323,2	381,0
inzulínovou pumpou	5	2	3	4,3	3,5	5,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	349	176	173	298,7	307,4	290,3
Celkem	7 741	3 436	4 305	6 625,8	6 002,1	7 225,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Litoměřice		
<i>Diet only</i>	269,3	293,2	247,7
<i>PAD</i>	533,4	523,5	542,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	123,2	119,4	126,6
<i>biguanides</i>	79,5	83,6	75,8
<i>combined PAD therapy</i>	330,7	320,5	340,0
<i>Insulin</i>	160,3	152,1	167,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	106,0	98,4	112,8
<i>3 and more doses daily</i>	53,2	52,6	53,7
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,1	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,0	31,2	42,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Louny		
<i>Diet only</i>	301,9	280,3	319,5
<i>PAD</i>	514,7	543,9	490,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	201,3	199,3	202,8
<i>biguanides</i>	102,5	113,8	93,3
<i>combined PAD therapy</i>	210,9	230,7	194,8
<i>Insulin</i>	127,3	116,1	136,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,8	49,2	73,9
<i>3 and more doses daily</i>	63,8	65,8	62,2
<i>by insulin pump</i>	0,7	1,1	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,2	59,8	53,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Most		
<i>Diet only</i>	232,4	193,5	263,4
<i>PAD</i>	583,4	615,3	558,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	244,5	247,4	242,3
<i>biguanides</i>	107,4	123,1	94,8
<i>combined PAD therapy</i>	231,5	244,8	220,9
<i>Insulin</i>	139,1	140,0	138,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	85,3	85,6	85,0
<i>3 and more doses daily</i>	53,2	53,8	52,7
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,6	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,1	51,2	40,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Teplice					
Jen dietou	4 604	2 014	2 590	3 597,4	3 225,4	3 951,9
PAD	4 765	2 221	2 544	3 723,2	3 556,9	3 881,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 213	977	1 236	1 729,2	1 564,7	1 885,9
biguanidy	710	335	375	554,8	536,5	572,2
kombinovanou léčbou PAD	1 842	909	933	1 439,3	1 455,8	1 423,6
Inzulínem	1 300	614	686	1 015,8	983,3	1 046,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	805	347	458	629,0	555,7	698,8
3 a více dávek denně	484	262	222	378,2	419,6	338,7
inzulínovou pumpou	11	5	6	8,6	8,0	9,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	460	189	271	359,4	302,7	413,5
Celkem	11 129	5 038	6 091	8 695,9	8 068,3	9 293,8
	Ústí nad Labem					
Jen dietou	3 730	1 773	1 957	3 127,6	3 044,6	3 206,8
PAD	4 175	2 047	2 128	3 500,8	3 515,1	3 487,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 488	692	796	1 247,7	1 188,3	1 304,4
biguanidy	1 012	534	478	848,6	917,0	783,3
kombinovanou léčbou PAD	1 675	821	854	1 404,5	1 409,8	1 399,4
Inzulínem	2 108	990	1 118	1 767,6	1 700,0	1 832,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	752	315	437	630,6	540,9	716,1
3 a více dávek denně	1 154	566	588	967,6	971,9	963,5
inzulínovou pumpou	202	109	93	169,4	187,2	152,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	457	205	252	383,2	352,0	412,9
Celkem	10 470	5 015	5 455	8 779,1	8 611,8	8 938,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Teplice		
<i>Diet only</i>	413,7	399,8	425,2
<i>PAD</i>	428,2	440,8	417,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	198,8	193,9	202,9
<i>biguanides</i>	63,8	66,5	61,6
<i>combined PAD therapy</i>	165,5	180,4	153,2
<i>Insulin</i>	116,8	121,9	112,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	72,3	68,9	75,2
<i>3 and more doses daily</i>	43,5	52,0	36,4
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,3	37,5	44,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Ústí nad Labem		
<i>Diet only</i>	356,3	353,5	358,8
<i>PAD</i>	398,8	408,2	390,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	142,1	138,0	145,9
<i>biguanides</i>	96,7	106,5	87,6
<i>combined PAD therapy</i>	160,0	163,7	156,6
<i>Insulin</i>	201,3	197,4	204,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	71,8	62,8	80,1
<i>3 and more doses daily</i>	110,2	112,9	107,8
<i>by insulin pump</i>	19,3	21,7	17,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	43,6	40,9	46,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 635	115 419	16 103	55 182	44 134
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	4 010	62 914	4 392	27 078	31 444
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 196	6 913	389	3 144	3 380
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 106	23 635	566	7 401	15 668
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 218,4	18 418,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	639,9	10 039,7	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	190,9	1 103,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	336,1	3 771,6	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	7 162	1 500	2 268	836	2 558
Pollinosa	J30.1	27 956	837	5 426	5 299	16 394
Stálá alergická rýma	J30.3	10 832	470	1 619	1 676	7 067
Astma	J45	20 235	1 277	4 150	3 450	11 358
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 063	535	769	221	538
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	896	389	207	81	219
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	124	-	3	7	114
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	870,0	2 954,7	2 959,4	1 558,6	398,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 395,7	1 648,7	7 080,1	9 879,0	2 552,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 315,7	925,8	2 112,6	3 124,6	1 100,4
<i>Asthma</i>	J45	2 457,9	2 515,4	5 415,1	6 431,9	1 768,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	250,6	1 053,8	1 003,4	412,0	83,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	108,8	766,2	270,1	151,0	34,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	15,1	-	3,9	13,1	17,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		71 780
Počet léčených pacientů 2000		57 088
Počet léčených pacientů 2004		67 752
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		66 136

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let)

Diseases followed up in children (0–14 years)

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	1 394	1 099,3
C00–D48	218	171,9
D50–D89	1 718	1 354,9
E00–E90	3 226	2 544,1
E10–E14	136	107,3
E66–E68	2 082	1 641,9
F00–F99	2 608	2 056,7
F50.0–F50.1	18	14,2
F70–F79	1 281	1 010,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 553	7 533,7
G40–G41	745	587,5
G80	605	477,1
H53–H54	6 296	4 965,2
H90–H91	448	353,3
I00–I99	1 391	1 097,0
I10	242	190,8
J00–J99	10 168	8 018,7
J45	3 776	2 977,8
K00–K93	1 091	860,4
L00–L99	4 318	3 405,3
M00–M99	2 249	1 773,6
N00–N99	2 116	1 668,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 399	1 103,3
Q00–Q89	2 949	2 325,7
Q20–Q28	1 509	1 190,0
Q65	401	316,2
Celkem <i>Total</i>	42 999	33 910,1
Celkem 2000	40 541	28 659,4
Celkem 2004	44 097	33 294,3
<i>Total 2005</i>	44 351	34 198,2

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity and other hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	1	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	147	62	85
Rozštěp patra	Q35	8	5	3
Rozštěp rtu	Q36	7	6	1
Vrozené vady jícnu	Q39	3	-	3
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	3	1
Hypospadie	Q54	24	24	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	2	1
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	5	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1
Omphalocoele	Q79.2	4	2	2
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	1	2
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1
Ostatní		230	146	84
Celkem		448	260	188
Živě nar. s vrozenou vadou		317	194	123
Živě nar. s vroz. vadou 2000		373	218	155
Živě nar. s vroz. vadou 2003		441	245	196
Živě nar. s vroz. vadou 2004		359	211	148

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	1,15	2,23	-	2,2	3,8	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Congenital hydrocephalus	Q03	3,44	4,46	2,36	6,7	7,7	5,3
Spina bifida	Q05	1,15	-	2,36	2,2	-	5,3
Congen. malformations of heart	Q20-Q26	168,48	138,24	200,47	328,1	238,5	452,1
Cleft palate	Q35	9,17	11,15	7,08	17,9	19,2	16,0
Cleft lip	Q36	8,02	13,38	2,36	15,6	23,1	5,3
Cong. malformat. of oesophagus	Q39	3,44	-	7,08	6,7	-	16,0
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42.0-3	4,58	6,69	2,36	8,9	11,5	5,3
Hypospadias	Q54	27,51	53,51	x	53,6	92,3	x
Renal agenesis	Q60.0-2	3,44	4,46	2,36	6,7	7,7	5,3
Reduction defects of limb	Q71-Q73	8,02	11,15	4,72	15,6	19,2	10,6
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	2,29	2,23	2,36	4,5	3,8	5,3
Omphalocele	Q79.2	4,58	4,46	4,72	8,9	7,7	10,6
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Down's syndrom	Q90	3,44	2,23	4,72	6,7	3,8	10,6
Turner's syndrome and its variants	Q96	1,15	-	2,36	2,2	-	5,3
Other		263,61	325,53	198,11	513,4	561,5	446,8
Total		513,47	579,71	443,40	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Live births with congen. malform.		363,32	432,55	290,09			
Live births with cong. malf. 2000		466,08	524,92	402,60			
Live births with cong. malf. 2003		528,52	568,97	485,39			
Live births with cong. malf. 2004		417,39	482,84	349,80			

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	55,05	48,63	2,70	3,73
Ženy	61,75	58,86	1,07	1,81
Celkem	58,11	53,29	1,96	2,86
Celkem 2000	82,52	77,33	2,09	3,09
Celkem 2004	59,99	55,30	1,95	2,74
Celkem 2005	65,38	60,68	1,96	2,74
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	34,47	33,39	43,34	42,05
Ženy	37,80	37,37	43,46	48,49
Celkem	36,08	35,39	43,37	43,91
Celkem 2000	28,81	28,11	41,50	37,76
Celkem 2004	35,90	35,30	43,06	42,86
Celkem 2005	33,73	32,99	44,20	42,69
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,199	4,449	0,320	0,430
<i>Females</i>	6,395	6,027	0,128	0,241
<i>Total</i>	5,744	5,168	0,232	0,344
<i>Total 2000</i>	6,496	5,940	0,237	0,319
<i>Total 2004</i>	5,884	5,334	0,230	0,320
<i>Total 2005</i>	6,042	5,485	0,238	0,320

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 716,5	1 722,2	1 709,7	18,1	17,3	19,1
A00-A08	398,6	395,6	402,2	12,3	10,3	14,6
A09	710,5	714,3	706,0	11,6	10,6	12,8
A15-A16	2,1	3,1	0,8	136,5	159,0	24,0
A17-A19	0,7	0,6	0,8	170,0	12,0	328,0
B15-B19	30,2	39,1	19,5	94,0	73,5	143,0
C00-D48	712,3	507,1	957,1	93,8	102,5	88,3
C00-C97	288,3	284,7	292,5	166,7	153,5	182,0
D00-D09	13,4	2,5	26,3	31,5	20,8	32,7
D10-D36	382,9	202,8	597,7	44,2	35,9	47,6
D37-D48	27,8	17,0	40,6	50,7	53,3	49,5
D50-D89	40,8	30,2	53,4	57,4	70,2	48,8
E00-E90	262,9	199,1	339,1	80,4	86,9	75,9
E10	52,8	62,4	41,4	94,4	108,4	69,0
E11-E14	59,6	83,2	31,6	77,4	74,3	87,1
F00-F99	1 234,6	824,0	1 724,8	66,8	64,4	68,2
F10	51,1	68,0	30,8	61,3	53,4	82,1
F11-F19	29,8	39,7	18,0	45,1	41,4	55,0
F30-F39	210,8	129,8	307,5	95,1	94,4	95,4
F40-F48	873,7	509,6	1 308,2	57,7	54,7	59,0
G00-G99	757,5	517,8	1 043,6	66,3	64,9	67,1
G00-G09	4,8	5,0	4,5	76,1	63,3	93,3
G35-G37	37,4	17,0	61,7	75,4	53,6	82,6
G40-G41	77,1	92,6	58,6	52,3	54,9	47,5
G43-G44	203,9	103,9	323,3	25,5	32,5	22,8
H00-H59	523,7	521,0	527,1	31,0	30,8	31,3
H00-H01, H10-H11	239,9	250,7	227,1	17,0	16,6	17,6
H60-H95	305,4	306,1	304,5	24,2	24,3	24,1
H65-H70	112,8	109,0	117,3	23,1	21,6	24,8
I00-I99	2 107,3	2 279,1	1 902,2	68,9	78,2	55,5
I00-I02	5,5	3,8	7,5	34,6	15,8	45,9
I05-I09	10,3	10,7	9,8	130,6	149,0	106,6
I10	584,7	606,0	559,4	54,3	56,6	51,3
I11-I15	49,7	51,0	48,1	59,6	53,7	66,9
I20	59,6	86,3	27,8	98,1	106,1	68,5
I21-I22	41,5	63,6	15,0	149,5	151,3	140,1
I23-I25	256,7	376,7	113,5	105,4	112,3	78,2
I26	11,0	11,3	10,5	97,2	82,8	115,7
I60-I69	113,1	139,2	82,0	120,3	125,3	110,3
I70	67,2	100,2	27,8	102,8	115,4	48,7
I71-I78	27,1	27,7	26,3	73,8	92,3	50,7

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	22 711,3	20 972,5	24 786,7	17,3	16,8	17,8
J03	3 204,8	2 953,8	3 504,4	14,7	14,0	15,4
J00–J02, J04–J06	12 928,2	11 759,7	14 323,0	15,9	15,3	16,5
J10–J11	3 601,0	3 549,1	3 663,1	16,7	15,9	17,6
J12–J18	152,2	146,1	159,4	37,5	38,7	36,1
J40–J44	295,5	310,6	277,4	38,2	40,2	35,6
J45–J46	191,6	148,7	242,9	45,6	53,8	39,7
K00–K93	4 180,3	4 153,8	4 211,9	27,2	28,4	25,8
K25–K27	263,6	316,2	200,7	43,6	43,0	44,6
K29	157,0	163,2	149,6	19,1	16,6	22,5
K20–K22, K28, K30–K31	1 377,9	1 351,2	1 409,7	21,2	20,7	21,7
K35–K38	106,3	89,5	126,3	39,4	41,8	37,3
K40–K46	242,3	356,5	106,0	59,1	59,2	58,8
K50–K52	630,0	623,0	638,3	19,2	19,3	19,0
K80	255,4	166,9	360,9	45,8	41,4	48,2
K81–K83	25,4	21,4	30,1	44,4	55,6	34,9
L00–L99	1 217,1	1 217,7	1 216,5	28,7	27,7	29,9
L00–L08	571,0	646,9	480,4	25,3	26,2	23,9
L20–L30	331,8	280,3	393,2	32,7	30,0	35,0
M00–M99	12 624,9	12 887,9	12 311,0	53,2	49,1	58,3
M05–M13	342,4	447,9	216,5	45,7	36,8	67,7
M30–M35	31,9	17,6	48,9	49,5	38,3	54,4
M40–M48, M53–M54	8 218,4	8 362,4	8 046,4	49,5	45,2	54,8
M50–M51	679,0	658,3	703,7	61,8	62,3	61,2
M60–M79	1 812,2	1 796,0	1 831,5	53,7	49,2	58,8
N00–N99	2 741,7	1 127,0	4 669,1	31,2	34,1	30,4
N00–N01	2,7	1,3	4,5	39,4	31,0	42,2
N02–N08	12,7	8,8	17,3	53,4	71,3	42,5
N20–N23	285,9	341,4	219,5	34,2	33,4	35,8
N40	48,0	88,2	x	43,8	43,8	x
N41–N50	108,0	198,4	x	31,9	31,9	x
N60–N64	30,5	2,5	63,9	37,5	34,8	37,6
N70	140,2	x	307,5	35,0	x	35,0
N71–N76	111,4	x	244,4	28,0	x	28,0
N80–N98	845,6	x	1 854,8	34,1	x	34,1
O00–O99	665,3	x	1 459,4	90,5	x	90,5
O00	20,2	x	44,4	40,4	x	40,4
O03	33,6	x	73,7	24,8	x	24,8
O04	41,8	x	91,7	12,7	x	12,7
O20–O29	428,1	x	939,1	113,6	x	113,6
Q00–Q99	6,5	6,3	6,8	74,1	109,7	34,6
R00–R99	2 406,5	1 785,9	3 147,3	44,3	41,0	46,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	7 844,1	10 244,0	4 979,6	43,8	43,0	46,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 783,4	2 230,6	1 249,6	45,2	46,0	43,5
S06	165,6	209,8	112,8	49,3	49,2	49,4
S02	52,1	72,4	27,8	34,6	32,9	40,0
S12, S22, S32, T08	143,3	200,9	74,4	72,2	70,4	78,2
S72	28,1	36,5	18,0	194,3	202,7	174,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 168,1	1 419,9	867,6	78,6	77,1	81,6
T20–T32	211,1	274,0	136,1	30,9	34,5	22,1
T36–T50	12,0	10,1	14,3	39,2	26,7	49,8
T51–T65	18,5	17,6	19,5	26,5	21,0	32,5
Z00–Z99	1 123,9	299,9	2 107,5	84,6	35,3	92,9
Celkem	63 182,7	59 601,5	67 457,1	36,8	35,0	38,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	88 874,4	83 957,9	94 491,3	29,2	28,8	29,7
Celkem 2004	66 262,5	62 634,7	70 462,8	36,3	35,0	37,7
Total 2005	69 550,3	65 847,3	73 915,3	34,0	32,7	35,3

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10–J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12–J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40–J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	záněť žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční záněť tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
N70	záněť vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

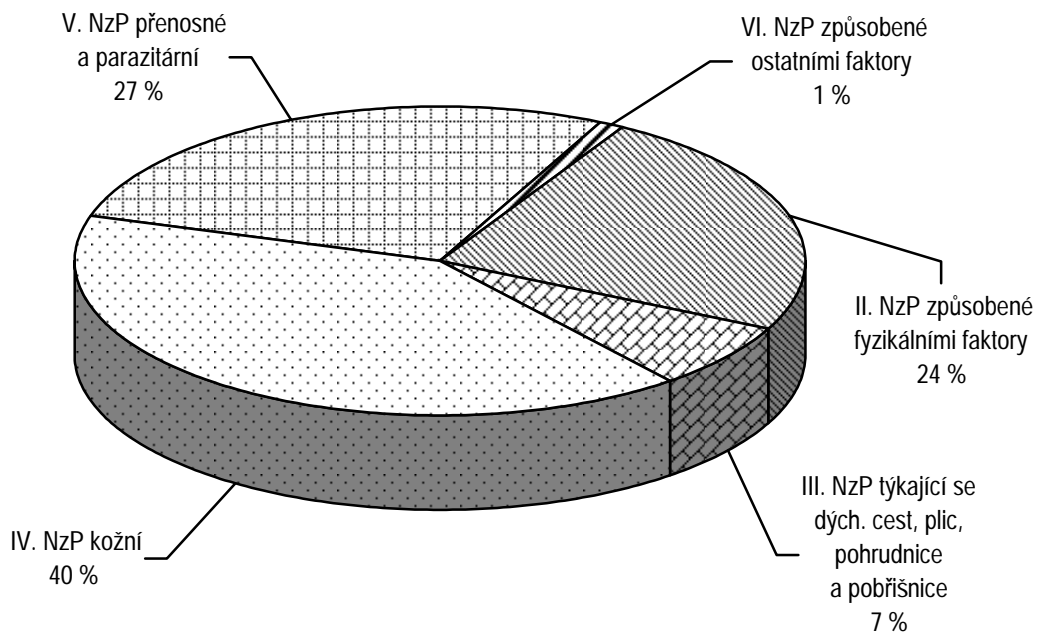
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	20	10	10	6,86	6,30	7,52
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,34	0,63	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	1,37	2,52	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	15	5	10	5,14	3,15	7,52
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	2	4	2,06	1,26	3,01
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,34	0,63	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,34	0,63	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	-	4	1,37	-	3,01
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	34	9	25	11,65	5,67	18,80
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	23	2	21	7,88	1,26	15,79
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,34	-	0,75
Celkem <i>Total</i>	84	23	61	28,79	14,49	45,86
Celkem 2000	104	46	58	33,58	27,85	40,12
Celkem 2004	59	26	33	20,42	16,77	24,64
Total 2005	80	23	57	27,26	14,49	42,32

Nově hlášené nemoci z povolání podle kapitol seznamu NzP

Newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases



2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		65 571	95 695	161 266	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		14 328	18 036	32 364	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 262	2 190	3 452	914
poruchy vyvolané alkoholem	F10	723	340	1 063	291
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	780	363	1 143	257
schizofrenie	F20–F29	1 447	1 807	3 254	291
afektivní poruchy	F30–F39	1 765	3 960	5 725	1 103
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 456	7 383	11 839	3 462
z toho: sexuální dysfunkce	F52	574	47	621	297
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	928	642	1 570	320
z toho: patologické hráčství	F63.0	64	10	74	42
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	435	4	439	47
mentální retardace	F70–F79	1 152	679	1 831	206
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 581	694	2 275	721
neurčené duševní poruchy	F99	71	59	130	54
neplodnost	N46, N97	400	3	403	388
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	20	x	20	18
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	194	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
No. of examinations in pursued year - total		16 230,4	22 828,4	19 590,3	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 546,5	4 302,6	3 931,5	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	312,4	522,4	419,3	111,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	179,0	81,1	129,1	35,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	193,1	86,6	138,8	31,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	358,2	431,1	395,3	35,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	436,9	944,7	695,5	134,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 103,0	1 761,2	1 438,2	420,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	142,1	11,2	75,4	36,1
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	229,7	153,2	190,7	38,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	15,8	2,4	9,0	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	107,7	1,0	53,3	5,7
<i>mental retardation</i>	F70–F79	285,1	162,0	222,4	25,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	391,3	165,6	276,4	87,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	17,6	14,1	15,8	6,6
<i>infertility</i>	N46, N97	99,0	0,7	49,0	47,1
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	5,0	x	2,4	2,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	23,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	34	262	414	82	794	485
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	36	426	31	1	494	402
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	16	363	12	-	391	354
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	46	104	9	2	162	96
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	43	28	8	82	47
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	12	3	4	20	15
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	33	148	16	-	197	92
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	17	72	12	-	101	59
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	4	-	-	4	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	2	22	-	-	26	19
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	2	52	8	-	62	45

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	3	2	-	-	5	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	125	802	92	11	1 033	704
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	5	159	1 064	506	93	1 827	1 189

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Ústecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 364	2 064	2 300	530,1	510,9	548,7
II. Novotvary	17 153	8 295	8 858	2 083,7	2 053,2	2 113,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 011	416	595	122,8	103,0	141,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 969	1 658	2 311	482,1	410,4	551,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 463	2 324	2 139	542,2	575,2	510,3
VI. Nemoci nervové soustavy	5 409	2 308	3 101	657,1	571,3	739,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 408	2 153	3 255	657,0	532,9	776,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 255	576	679	152,5	142,6	162,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	29 946	15 657	14 289	3 637,8	3 875,5	3 408,7
X. Nemoci dýchací soustavy	12 418	7 016	5 402	1 508,5	1 736,6	1 288,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	17 027	8 488	8 539	2 068,4	2 101,0	2 037,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 519	1 273	1 246	306,0	315,1	297,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	18 146	7 915	10 231	2 204,3	1 959,2	2 440,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17 326	5 744	11 582	2 104,7	1 421,8	2 762,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	15 774	x	15 774	1 916,2	x	3 762,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 918	1 061	857	233,0	262,6	204,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 060	600	460	128,8	148,5	109,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 519	5 559	6 960	1 520,8	1 376,0	1 660,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	16 078	9 109	6 969	1 953,1	2 254,7	1 662,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	18 785	6 128	12 657	2 282,0	1 516,8	3 019,4
Celkem ¹⁾	206 548	88 344	118 204	25 091,1	21 867,3	28 198,0
Celkem 2000	194 014	81 011	113 003	23 460,2	19 976,3	26 812,5
Celkem 2004	217 910	93 692	124 218	26 554,3	23 314,9	29 663,0
Celkem 2005	221 701	96 435	125 266	26 938,9	23 897,1	29 865,4

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 86 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Ústecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	8,1	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,6	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,9	7,4	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,5	9,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,3	12,4	16,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,6	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,0	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	4,9	5,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	8,6	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,3	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	11,1	10,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,6	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,9	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,9	11,1	12,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,8	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,2	58,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	6,9	10,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,2	4,3
Total ¹⁾	7,2	7,2	7,1
Total 2000	8,1	8,2	8,1
Total 2004	7,3	7,3	7,4
Total 2005	6,8	6,8	6,8

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 86 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Děčín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	546	258	288	407,0	389,8	423,7
II. Novotvary	2 671	1 287	1 384	1 990,9	1 944,2	2 036,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	211	100	111	157,3	151,1	163,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	523	247	276	389,8	373,1	406,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	427	228	199	318,3	344,4	292,8
VI. Nemoci nervové soustavy	811	372	439	604,5	562,0	645,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 023	409	614	762,5	617,9	903,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	153	78	75	114,0	117,8	110,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 740	2 413	2 327	3 533,1	3 645,2	3 423,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 585	911	674	1 181,4	1 376,2	991,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 662	1 309	1 353	1 984,2	1 977,5	1 990,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	380	199	181	283,2	300,6	266,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 643	1 077	1 566	1 970,0	1 627,0	2 304,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 753	1 006	1 747	2 052,0	1 519,7	2 570,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 551	x	2 551	1 901,4	x	3 753,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	167	94	73	124,5	142,0	107,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	186	104	82	138,6	157,1	120,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 213	1 354	1 859	2 394,9	2 045,4	2 735,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 957	1 694	1 263	2 204,1	2 559,1	1 858,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 943	1 137	2 806	2 939,0	1 717,6	4 128,6
Celkem ¹⁾	34 145	14 277	19 868	25 450,8	21 567,8	29 232,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 49 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Děčín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,9	6,2	5,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	7,7	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,2	5,9	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,7	11,1	12,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	15,3	18,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,8	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,3	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,8	3,3	4,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,5	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,5	5,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,2	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,5	9,4	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	6,9	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,6	4,1	3,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	x	4,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,6	12,5	12,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,0	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,8	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,0	9,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,5	3,7
Total ¹⁾	6,5	6,5	6,5

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 49 cases of hospitalization with indeterm. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Chomutov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	558	270	288	445,5	438,6	452,2
II. Novotvary	2 392	993	1 399	1 909,7	1 613,1	2 196,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	93	28	65	74,2	45,5	102,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	665	229	436	530,9	372,0	684,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	575	303	272	459,1	492,2	427,0
VI. Nemoci nervové soustavy	805	366	439	642,7	594,5	689,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	464	173	291	370,4	281,0	456,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	142	52	90	113,4	84,5	141,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 715	2 009	1 706	2 966,0	3 263,5	2 678,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 037	1 127	910	1 626,3	1 830,7	1 428,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 730	1 339	1 391	2 179,6	2 175,1	2 183,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	287	135	152	229,1	219,3	238,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 168	1 415	1 753	2 529,3	2 298,6	2 752,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 428	716	1 712	1 938,5	1 163,1	2 687,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 456	x	2 456	1 960,8	x	3 855,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	137	73	64	109,4	118,6	100,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	130	71	59	103,8	115,3	92,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 404	588	816	1 120,9	955,2	1 281,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 202	1 278	924	1 758,0	2 076,0	1 450,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 303	1 139	2 164	2 637,0	1 850,2	3 397,5
Celkem ¹⁾	29 691	12 304	17 387	23 704,6	19 987,0	27 297,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 8 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Chomutov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	9,1	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,8	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,5	11,9	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	9,0	7,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,2	11,0	13,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	7,1	5,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,4	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,9	5,5	4,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,9	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,4	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,1	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,4	11,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	7,0	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,6	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	16,5	13,9	19,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,2	8,5	7,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	4,9	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,0	6,4	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,2	4,3
Total ¹⁾	6,7	7,1	6,4

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 8 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Litoměřice						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	530	247	283	464,6	439,6	488,8
II. Novotvary	2 446	1 245	1 201	2 144,1	2 216,0	2 074,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	201	89	112	176,2	158,4	193,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	573	225	348	502,3	400,5	601,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	461	222	239	404,1	395,1	412,8
VI. Nemoci nervové soustavy	603	277	326	528,6	493,0	563,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	658	277	381	576,8	493,0	658,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	112	54	58	98,2	96,1	100,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 744	2 416	2 328	4 158,4	4 300,3	4 020,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 895	1 050	845	1 661,1	1 868,9	1 459,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 425	1 215	1 210	2 125,7	2 162,6	2 089,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	400	222	178	350,6	395,1	307,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 706	1 155	1 551	2 372,0	2 055,8	2 678,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 588	887	1 701	2 268,6	1 578,8	2 937,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 971	x	1 971	1 727,7	x	3 404,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	203	124	79	177,9	220,7	136,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	132	82	50	115,7	146,0	86,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 348	1 021	1 327	2 058,2	1 817,3	2 291,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 140	1 248	892	1 875,9	2 221,4	1 540,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 963	857	2 106	2 597,3	1 525,4	3 637,4
Celkem ¹⁾	30 099	12 913	17 186	26 383,9	22 984,2	29 682,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 3 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Litoměřice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	9,0	6,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,5	7,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,3	7,5	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,9	8,5	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,1	13,9	16,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,7	5,7	5,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	4,3	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,7	6,5	7,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,8	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,5	5,5	5,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	11,9	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,7	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,4	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,6	9,6	9,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	4,0	9,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,0	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,3	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,8	4,7
Total ¹⁾	6,2	6,3	6,2

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 3 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Louny					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	363	150	213	421,9	353,5	488,6
II. Novotvary	1 816	838	978	2 110,8	1 974,8	2 243,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	94	28	66	109,3	66,0	151,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	378	195	183	439,4	459,5	419,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	296	134	162	344,1	315,8	371,6
VI. Nemoci nervové soustavy	602	268	334	699,7	631,6	766,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	284	102	182	330,1	240,4	417,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	93	46	47	108,1	108,4	107,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 203	1 616	1 587	3 723,0	3 808,3	3 640,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 181	664	517	1 372,7	1 564,8	1 185,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 846	883	963	2 145,7	2 080,9	2 208,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	219	112	107	254,6	263,9	245,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 946	846	1 100	2 261,9	1 993,7	2 523,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 059	530	1 529	2 393,3	1 249,0	3 507,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 574	x	1 574	1 829,6	x	3 610,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	197	105	92	229,0	247,4	211,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	104	62	42	120,9	146,1	96,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 335	606	729	1 551,7	1 428,1	1 672,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 572	875	697	1 827,2	2 062,0	1 598,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 318	533	785	1 532,0	1 256,1	1 800,5
Celkem ¹⁾	20 480	8 593	11 887	23 805,1	20 250,3	27 265,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 2 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Louny		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	7,0	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,1	9,2	10,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,1	5,3	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	11,8	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	13,9	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	10,4	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,2	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	7,6	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,5	9,9	15,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,8	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,1	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,8	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	8,5	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	5,4	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,2	8,1	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,7	5,8	8,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,1	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,8	8,0	14,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,5	5,6
Total ¹⁾	8,2	8,1	8,4

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 2 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Most					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	537	257	280	459,7	449,2	469,7
II. Novotvary	2 460	1 284	1 176	2 105,7	2 244,2	1 972,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	119	45	74	101,9	78,7	124,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	572	234	338	489,6	409,0	567,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 115	628	487	954,4	1 097,6	817,0
VI. Nemoci nervové soustavy	821	333	488	702,8	582,0	818,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	938	368	570	802,9	643,2	956,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	286	130	156	244,8	227,2	261,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 685	2 464	2 221	4 010,3	4 306,6	3 726,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 749	1 029	720	1 497,1	1 798,5	1 207,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 303	1 153	1 150	1 971,4	2 015,2	1 929,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	367	168	199	314,2	293,6	333,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 302	948	1 354	1 970,5	1 656,9	2 271,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 543	740	1 803	2 176,8	1 293,4	3 024,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 502	x	2 502	2 141,7	x	4 197,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	597	330	267	511,0	576,8	447,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	171	101	70	146,4	176,5	117,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	869	416	453	743,9	727,1	760,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 577	1 456	1 121	2 205,9	2 544,8	1 880,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 556	676	880	1 331,9	1 181,5	1 476,3
Celkem ¹⁾	29 069	12 760	16 309	24 882,9	22 301,8	27 360,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 16 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Most		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	9,9	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,2	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,5	8,6	10,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,0	13,2	12,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,9	11,6	16,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,3	9,5	9,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	3,6	3,8	3,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,1	10,1	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,9	6,0	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,1	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,6	13,8	13,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	12,0	11,2	12,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,8	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	14,8	13,3	16,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,7	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,4	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,8	8,4	11,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,4	4,7
Total ¹⁾	8,5	8,6	8,4

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 16 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Teplice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	783	387	396	613,0	621,4	604,9
II. Novotvary	2 882	1 453	1 429	2 256,2	2 333,1	2 183,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	166	69	97	130,0	110,8	148,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	634	297	337	496,3	476,9	514,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	739	369	370	578,5	592,5	565,2
VI. Nemoci nervové soustavy	778	306	472	609,1	491,3	721,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 233	504	729	965,3	809,3	1 113,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	118	62	56	92,4	99,6	85,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 502	2 920	2 582	4 307,3	4 688,7	3 944,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 218	1 262	956	1 736,4	2 026,4	1 460,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 739	1 334	1 405	2 144,2	2 142,0	2 146,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	510	266	244	399,3	427,1	372,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 741	1 252	1 489	2 145,8	2 010,3	2 274,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 551	1 001	1 550	1 997,1	1 607,3	2 367,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 260	x	2 260	1 769,2	x	3 452,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	254	140	114	198,8	224,8	174,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	101	72	135,4	162,2	110,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 635	724	911	1 280,0	1 162,5	1 391,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 303	1 361	942	1 802,9	2 185,4	1 439,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 092	900	2 192	2 420,6	1 445,1	3 348,6
Celkem ¹⁾	33 311	14 708	18 603	26 077,6	23 616,7	28 418,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 6 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Teplice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,7	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,2	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,7	9,5	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	12,4	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,1	12,3	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	8,0	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	6,0	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	8,5	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,6	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,0	7,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,8	9,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,5	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,5	5,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,8	9,0	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,6	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,2	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,9	10,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,5	4,2
Total ¹⁾	7,4	7,5	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 6 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ústí nad Labem					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 047	495	552	879,1	851,5	905,4
II. Novotvary	2 486	1 195	1 291	2 087,3	2 055,6	2 117,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	127	57	70	106,6	98,0	114,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	624	231	393	523,9	397,4	644,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	850	440	410	713,7	756,9	672,5
VI. Nemoci nervové soustavy	989	386	603	830,4	664,0	989,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	808	320	488	678,4	550,4	800,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	351	154	197	294,7	264,9	323,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 357	1 819	1 538	2 818,5	3 128,9	2 522,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 753	973	780	1 471,8	1 673,7	1 279,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 322	1 255	1 067	1 949,6	2 158,8	1 750,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	356	171	185	298,9	294,1	303,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 640	1 222	1 418	2 216,6	2 102,0	2 325,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 404	864	1 540	2 018,4	1 486,2	2 525,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 460	x	2 460	2 065,4	x	4 034,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	363	195	168	304,8	335,4	275,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	164	79	85	137,7	135,9	139,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 715	850	865	1 439,9	1 462,1	1 418,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 327	1 197	1 130	1 953,8	2 059,0	1 853,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 610	886	1 724	2 191,4	1 524,0	2 827,7
Celkem ¹⁾	29 753	12 789	16 964	24 980,7	21 998,8	27 824,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celkem uveden bez 2 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Ústí nad Labem		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,7	6,9	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,5	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,2	5,3	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,2	6,9	7,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,4	11,9	17,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	4,9	5,5	4,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,6	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,4	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	9,4	12,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,2	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,1	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	8,9	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,8	6,2	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,8	4,1	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	x	4,5
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,1	9,5	10,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,1	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,6	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,4	8,1	14,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,1	4,0
Total ¹⁾	7,0	6,9	7,2

*) By district of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 2 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Ústecký kraj	50,21	363,32	5,744	58,11	1 191,1	712,0
Děčín	52,95	310,34	6,683	60,92	1 217,1	726,9
Chomutov	49,89	351,80	5,386	59,69	1 151,3	703,5
Litoměřice	41,11	478,22	5,762	57,45	1 124,4	673,4
Louny	39,46	464,29	6,655	62,44	1 137,3	700,4
Most	51,16	385,91	4,822	51,36	1 344,4	761,4
Teplice	59,06	260,22	5,893	58,56	1 267,5	769,2
Ústí nad Labem	52,54	352,26	5,546	58,22	1 078,8	634,6

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Ústecký kraj	629,6	640,2	11,5	11,9	9,7	7 807,8
Děčín	462,9	451,4	7,5	8,9	7,5	7 284,4
Chomutov	716,9	842,4	12,0	23,2	13,6	7 451,2
Litoměřice	658,9	606,4	3,5	9,6	1,8	8 749,8
Louny	658,7	654,0	9,3	2,3	8,1	6 841,7
Most	666,5	687,1	7,7	7,7	9,4	6 625,8
Teplice	629,2	631,2	22,7	18,0	14,9	8 695,9
Ústí nad Labem	640,4	626,4	16,8	10,1	6,7	8 779,1

²⁾ Definitivní údaje za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

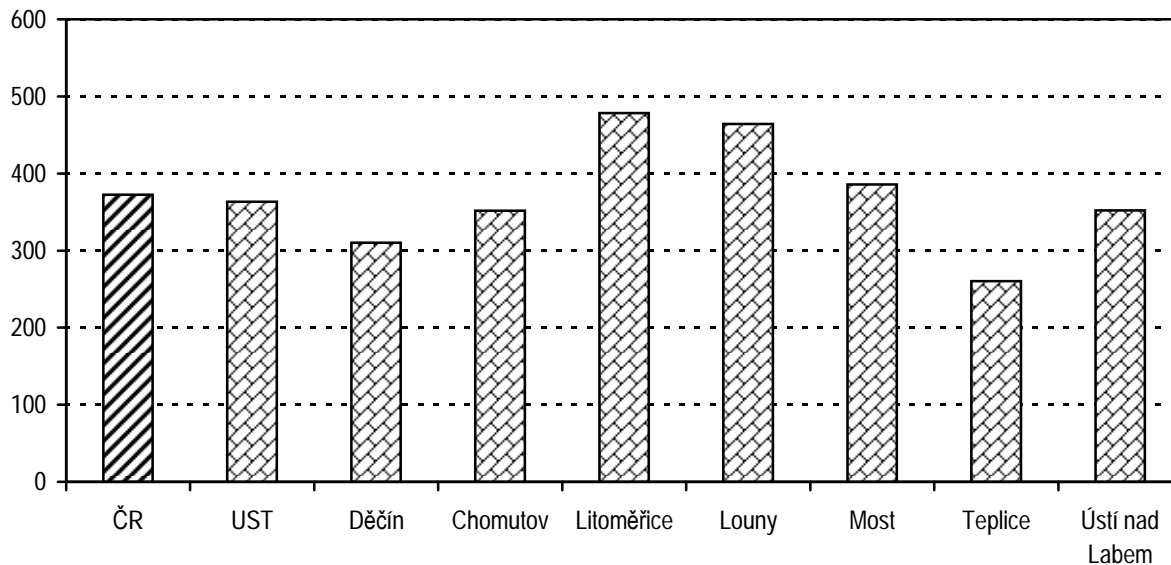
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

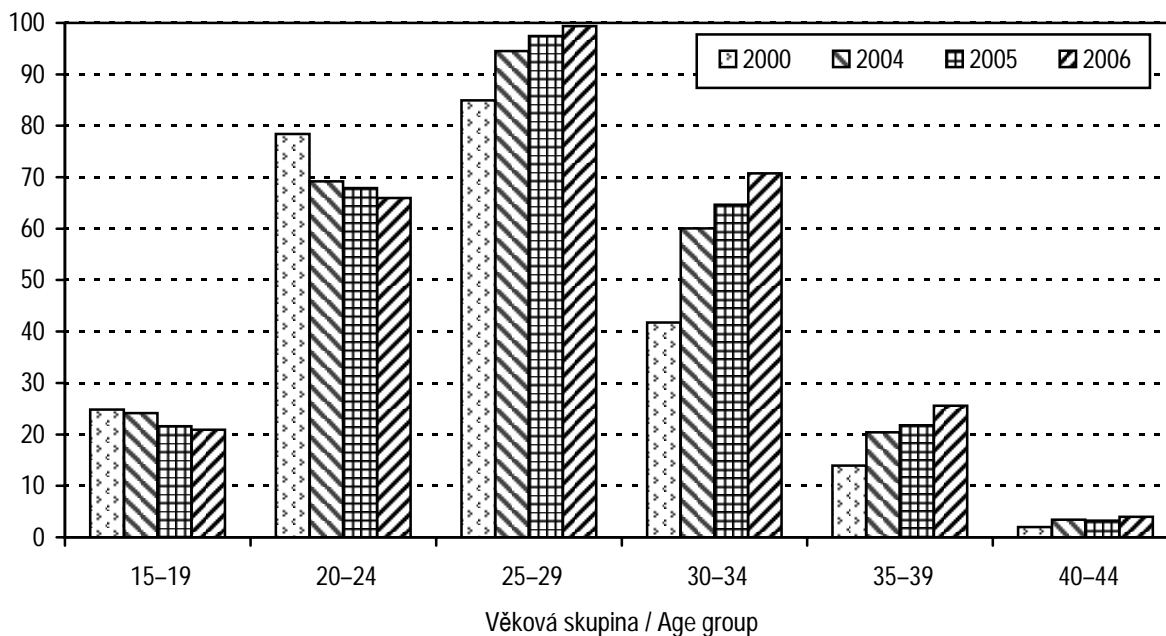
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

**Živě narození s vroz. vadou na 10 000
živě narozených (rok 2005)**
*Live births with congen. malformation per 10 000
live births (year 2005)*



**Počet živě narozených dětí na tisíc žen podle věku
(specifické plodnosti)**
*Live births per thousand women by age
(specific fertility rates)*



Vzhledem k nízkým hodnotám sledovaného ukazatele není v grafu uvedena věková skupina do 14 let a 45-49 let. Ve věkové skupině 0-14 let se narodilo 1-5 dětí a ve věkové skupině 45-49 let se narodily 1-3 děti.

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12.2006 bylo v kraji registrováno 2005 zdravotnických zařízení. Z toho bylo 18 odloučených oddělení lékáren, jedno odloučené oddělení výdejny zdravotnických prostředků a jedno odloučené oddělení oční optiky.

Ze všech zařízení pouze 15 nepatřilo do rezortu zdravotnictví, tato zařízení spadala do rezortu obrany, vnitra nebo spravedlnosti.

Z hlediska dostupnosti zdravotní péče na daném území jsou vždy nejsledovanější změny u lůžkových zařízení. Oproti předcházejícímu období došlo pouze u zdravotnického zařízení REMED Meziboří, s.r.o. ke změně ve vykazování typu nemocnice. Od roku 2006 je zařízení vedeno jako nemocnice následné péče (dříve jednooborové nemocnice).

K větším změnám došlo u zvláštních dětských zařízeních. Na počátku roku 2006 vzniklo nové zdravotnické zařízení Kojenecký ústav Ústeckého kraje, p.o., do kterého se sloučil Kojenecký ústav Most a Teplice, Dětský domov Teplice a Dětský domov Rumburk, jehož činnost zanikla v červnu 2006. Zároveň zanikla činnost dětského stacionáře v Děčíně a již na konci roku 2005 jeslí ve Štětí.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ústecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 088,66	4 183,60	5 466	30
z toho nemocnice následné péče	8	44,33	225,22	642	-
Odborné léčebné ústavy	13	71,10	397,39	1 361	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	22,64	131,06	477	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	34,00	214,73	737	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,60	21,50	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,79	15,90	41	-
další lůžková zařízení	2	8,07	14,20	36	-
Lázeňské léčebny	3	22,20	69,00	1 379	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	22,20	69,00	1 379	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 709	1 479,35	2 243,53	-	66
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	56,93	116,63	-	-
zdravotnická střediska	19	25,32	68,38	-	-
primární péče - samostatné ordinace	959	953,54	953,80	-	-
praktického lékaře pro dospělé	320	317,77	322,64	-	-
praktického lékaře pro děti a dorost	158	158,56	157,26	-	-
zubního lékaře	370	382,06	363,15	-	-
ženského lékaře	111	95,15	110,75	-	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	439	397,08	418,00	-	-
ostatní ambulantní zařízení	285	46,48	686,72	-	66
Zvláštní zdravotnická zařízení	50	47,48	296,48	-	535
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,50	73,90	x	156
dětské stacionáře a dětská centra	4	-	11,50	x	120
jesle a další dětská zařízení	9	-	24,40	x	248
stacionáře pro dospělé	1	0,75	0,34	x	11
dopravní a záchranná zdravotnická služba	34	44,23	185,59	x	-
ostatní	-	-	0,75	x	-
Zařízení lékárenské péče	208	-	447,43	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	187	-	417,47	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	21	-	29,96	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	11,07	115,19	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 005	2 719,86	7 752,62	8 206	631

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Děčín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	115,96	517,92	660	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	10,53	59,88	135	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	^	^	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	276	241,53	326,26	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	4,50	8,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>primary care</i>	167	167,16	167,44	-	-
<i>GP for adults</i>	58	58,06	61,72	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	27,15	29,98	x	-
<i>practical independent dentists</i>	65	67,00	60,75	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	14,95	14,99	x	-
<i>independent specialists</i>	64	67,59	76,92	x	-
<i>other</i>	43	1,28	72,90	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	6,74	25,04	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	6,74	25,04	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	80,57	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	30	-	76,57	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	317	364,23	949,79	660	8

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Chomutov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	148,27	581,74	649	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,80	33,00	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,80	33,00	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	252	210,63	355,89	x	10
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	5,00	11,42	x	-
primární péče - samostatné ordinace	137	135,84	137,49	-	-
praktického lékaře pro dospělé	44	42,84	46,28	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,00	25,00	x	-
zubního lékaře	54	55,20	51,81	x	-
ženského lékaře	14	12,80	14,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	62	57,44	66,15	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	12,35	140,83	x	10
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	6,00	41,75	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	6,00	41,75	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	57,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	24	-	57,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	283	370,70	1 070,05	760	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Litoměřice					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	139,41	452,79	640	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	36,10	233,41	818	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	8,81	54,78	205	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	26,10	168,73	587	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,19	9,90	26	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	2,60	4,50	244	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	2,60	4,50	244	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	248	206,59	275,49	-	16
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	4,00	x	-
<i>primary care</i>	138	140,05	120,74	-	-
<i>GP for adults</i>	47	48,16	41,63	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,44	18,35	x	-
<i>practical independent dentists</i>	53	55,40	48,10	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	15	13,05	12,66	x	-
<i>independent specialists</i>	73	62,29	58,74	x	-
<i>other</i>	36	3,25	92,01	x	16
<i>Special health establishments</i>	18	11,01	25,84	x	111
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	-	4,50	x	80
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	20
<i>day clinics for adults</i>	1	0,75	0,34	x	11
<i>medical transport & emergency service</i>	14	10,26	18,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	33	-	55,24	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	30	-	53,04	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	306	395,71	1 047,27	1 702	127

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Louny					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	56,85	239,05	479	-
z toho nemocnice následné péče	1	^	^	^	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,50	67,50	220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	7,90	46,00	150	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,60	21,50	70	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	198	167,85	245,45	-	8
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	8,27	23,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	102	100,82	104,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,77	35,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	19,00	x	-
zubního lékaře	37	37,68	36,98	x	-
ženského lékaře	10	8,07	12,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	57	53,46	57,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	5,30	61,35	x	8
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	8,25	28,24	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	^	x	^
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	8,25	28,24	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	28	-	56,68	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	20	-	40,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	16,23	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	239	243,45	636,92	699	8

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
	Most				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	164,88	638,72	982	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	3	8,08	42,50	195	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,60	6,00	15	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,60	6,00	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	217	191,37	315,73	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	3	2,20	8,00	x	-
<i>primary care</i>	139	139,74	144,45	x	-
<i>GP for adults</i>	47	46,92	49,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	26,75	25,63	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	51,62	49,27	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	14,45	20,05	x	-
<i>independent specialists</i>	40	41,83	51,75	x	-
<i>other</i>	33	7,60	111,53	x	10
<i>Special health establishments</i>	7	4,00	73,25	x	167
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	41,00	x	92
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	^	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	75
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	3,00	23,50	x	-
<i>other</i>	-	-	0,75	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	45,35	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	18	-	45,35	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	247	362,85	1 079,05	997	177

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Teplice					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	150,69	575,30	695	-
z toho nemocnice následné péče	1	14,92	51,32	75	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,40	22,78	67	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,33	17,78	61	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	4,07	5,00	6	-
Lázeňské léčebny	2	^	^	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	^	^	^	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	224	186,31	293,70	x	22
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	^	^	x	-
zdravotnická střediska	5	3,85	15,96	x	-
primární péče - samostatné ordinace	136	133,93	142,11	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	45,94	48,37	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	18,80	19,75	x	-
zubního lékaře	56	55,46	59,84	x	-
ženského lékaře	15	13,73	14,15	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	44	41,53	40,63	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	7,00	95,00	x	22
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	7,01	66,44	x	134
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,50	32,90	x	64
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,40	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	5,51	23,14	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	35	-	63,89	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	33	-	63,89	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	275	350,41	1 022,11	762	156

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ústí nad Labem					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	312,60	1 178,08	1 361	22
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	5,50	36,75	115	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,00	9,20	30	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	4,00	9,20	30	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	294	222,64	322,38	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	^	^	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	5,00	x	-
<i>primary care</i>	140	136,00	137,47	x	-
<i>GP for adults</i>	41	39,08	39,77	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,12	19,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	55	59,70	56,40	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	18,10	21,75	x	-
<i>independent specialists</i>	99	72,94	66,81	x	-
<i>other</i>	52	9,70	113,10	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	4,47	33,92	x	85
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	3	-	8,00	x	85
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	4,47	25,92	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	35	-	84,50	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	32	-	80,50	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	11,07	115,19	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	338	554,78	1 743,27	1 391	107

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Ústecký kraj	643,32	7,81	5 466	66,39
Děčín	66,50	4,94	660	49,04
Chomutov	83,49	6,68	649	51,90
Litoměřice	72,42	6,38	640	56,42
Louny	41,60	4,83	479	55,61
Most	115,93	9,92	982	84,05
Teplice	76,50	5,98	695	54,31
Ústí nad Labem	186,88	15,67	1 361	114,12

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Included dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Ústecký kraj	1 931,09	23,46	64,70	1 361
Děčín	290,99	21,62	^	^
Chomutov	275,41	22,03	5,80	111
Litoměřice	275,18	24,26	34,50	818
Louny	183,88	21,35	9,72	220
Most	252,42	21,61	2,50	15
Teplice	266,42	20,82	^	^
Ústí nad Labem	386,79	32,43	^	^

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Included dentists

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	291,93	3,55	993	12,06
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,01	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	15,30	0,19	133	1,62
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	17,06	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	37,79	0,46	158	1,92
Neurologie	<i>Neurology</i>	81,86	0,99	249	3,02
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	91,76	1,11	1 010	12,27
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	267,93	3,25	581	7,06
Ženské	<i>Gynaecology</i>	180,51	2,19	509	6,18
Chirurgie	<i>Surgery</i>	178,70	2,17	786	9,55
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,25	0,02	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,00	0,10	18	0,22
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,28	0,03	4	0,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17,08	0,21	90	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	95,52	1,16	38	0,46
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,16	0,78	182	2,21
Urologie	<i>Urology</i>	39,34	0,48	113	1,37
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	52,68	0,64	99	1,20
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,80	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	70,34	0,85	88	1,07
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	409,99	4,98	15	0,18
Kožní	<i>Dermatology</i>	48,26	0,59	77	0,94
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,63	0,04	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,56	0,24	150	1,82
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,55	0,04	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	359,88	4,37	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,00	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,08	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,20	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,64	0,93	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,08	0,03	30	0,36
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,50	0,12	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation</i>	44,05	0,54	157	1,91
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,70	0,06	14	0,17
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,40	0,20	-	-

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,20	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,20	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	11,12	0,14	42	0,51
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,75	0,20	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	22,20	0,27	1 379	16,75
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,85			
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	56,53	0,69	1 291	15,68
Ostatní	<i>Other</i>	10,39	0,13	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 661,31	32,33	8 206	99,68
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	47,48	0,58	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 708,79	32,90	8 206	99,68

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (44,23 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special establishments (44,23 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	172,72	330,86
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	-
Infekční	<i>Infectious</i>	3,70	9,20
Alergologie a klinická imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	17,06	19,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,93	49,27
Neurologie	<i>Neurology</i>	49,70	70,75
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	45,54	26,09
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	2,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	1,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	194,45	208,03
Ženské	<i>Gynaecology</i>	115,45	159,54
Chirurgie	<i>Surgery</i>	71,82	127,13
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,25	0,65
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,78	4,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,88	4,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	60,12	136,93
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	35,25	44,29
Urologie	<i>Urology</i>	23,30	30,58
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,34	50,21
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	1,80	3,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	52,31	65,82
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	407,43	684,84
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,06	49,61
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,63	6,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,85	26,60
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,26	1,01
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,55	11,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	359,88	399,88
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,00	0,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10,08	159,49
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,20	89,23
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,64	217,28
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,58	1,70
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,50	88,19
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,54	58,60
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,70	18,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,40	42,88

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,20	7,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,20	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,85	0,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,75	83,75
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	204,58
Ostatní	<i>Other</i>	10,39	218,06
Celkem	<i>Total</i>	1 931,09	3 715,81

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	13	98,72	10,93	903	10,97
Kardiologie	2	13,49	21,76	62	0,75
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	7,00	25,00	28	0,34
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	2	11,60	8,72	133	1,62
TBC a respiračních nemocí	3	10,86	6,87	158	1,92
Neurologie	7	32,16	12,92	249	3,02
Psychiatrie	3	8,90	5,14	173	2,10
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	10	73,48	12,65	581	7,06
Ženské	10	65,06	12,78	509	6,18
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	14	106,23	13,55	784	9,52
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	7,00	38,89	18	0,22
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	2	14,20	15,78	90	1,09
Anesteziologicko-resuscitační	6	35,40	93,16	38	0,46
Ortopedie	6	28,91	15,88	182	2,21
Urologie	5	16,04	14,19	113	1,37
Ušní, nosní, krční	5	15,34	15,49	99	1,20
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	18,03	20,49	88	1,07
Stomatologie	1	2,56	17,07	15	0,18
Kožní	3	7,20	9,35	77	0,94
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	12,71	8,47	150	1,82
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	1	0,50	1,67	30	0,36
Rehabilitace a fyzikál. medicína	5	15,51	9,88	157	1,91
Nukleární medicína	1	1,00	7,14	14	0,17
Intenzivní péče	2	11,12	26,48	42	0,51
Následná a ošetrovatelská péče	12	30,30	3,92	773	9,39
Celkem	121	643,32	11,77	5 466	66,39

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ Physicians, incl. dentists in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPO totals (FTE) ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	427,94	5,20	394,64	2,29
<i>Cardiology</i>	62,00	0,75	61,00	1,02
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	14,20	0,17	14,20	1,97
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious</i>	50,00	0,61	49,00	2,71
<i>TB and respiratory diseases</i>	44,70	0,54	40,70	3,88
<i>Neurology</i>	114,60	1,39	102,50	2,43
<i>Psychiatry</i>	50,50	0,61	46,50	3,72
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	385,21	4,68	364,31	1,59
<i>Gynaecology</i>	273,50	3,32	225,00	2,26
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	444,07	5,39	384,67	2,04
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	16,00	0,19	15,00	1,20
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	32,00	0,39	31,00	2,90
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	132,37	1,61	127,20	0,30
<i>Orthopaedics</i>	89,01	1,08	77,26	2,36
<i>Urology</i>	56,76	0,69	47,94	2,36
<i>Otorhinolaryngology</i>	45,87	0,56	31,98	3,10
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	43,57	0,53	30,61	2,87
<i>Stomatology</i>	5,00	0,06	3,00	5,00
<i>Dermatology</i>	22,55	0,27	20,00	3,85
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	50,00	0,61	37,00	4,05
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	8,20	0,10	6,20	4,84
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49,23	0,60	44,50	3,53
<i>Nuclear medicine</i>	4,00	0,05	4,00	3,50
<i>Intensive care</i>	91,20	1,11	91,20	0,46
<i>Aftercare and nursing care</i>	208,52	2,53	195,02	3,96
Total	2 721,00	33,05	2 444,43	2,24

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPO in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	34 149	414,84	2 013	58,95
Kardiologie	3 956	48,06	121	30,59
Gastroenterologie	1 037	12,60	37	35,68
Infekční	3 046	37,00	33	10,83
TBC a respiračních nemocí	3 307	40,17	324	97,97
Neurologie	9 131	110,92	230	25,19
Psychiatrie	3 158	38,36	4	1,27
Dětské	29 608	359,67	53	1,79
Ženské	26 582	322,91	14	0,53
Chirurgie	33 034	401,29	580	17,56
Neurochirurgie	2 863	34,78	1	0,35
Traumatologie	3 638	44,19	12	3,30
Anesteziologicko-resuscitační	1 183	14,37	386	326,29
Ortopedie	8 289	100,69	12	1,45
Urologie	7 700	93,54	55	7,14
Ušní, nosní, krční	5 807	70,54	7	1,21
Oční	4 982	60,52	-	-
Stomatologie	460	5,59	-	-
Kožní	1 307	15,88	-	-
Radiační onkologie	2 897	35,19	169	58,34
Ortopedická protetika	229	2,78	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	2 947	35,80	-	-
Nukleární medicína	173	2,10	-	-
Intenzivní péče	3 465	42,09	230	66,38
Následná a ošetrovatelská péče	4 529	55,02	987	217,93
Celkem ¹⁾	182 204	2 213,38	5 268	28,91

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	257 374	7,54	285,0
<i>Cardiology</i>	18 229	4,61	294,0
<i>Gastroenterology</i>	6 846	6,60	244,5
<i>Infectious</i>	19 973	6,56	150,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	33 635	10,17	212,9
<i>Neurology</i>	71 251	7,80	286,1
<i>Psychiatry</i>	52 731	16,70	304,8
<i>Paediatrics</i>	152 248	5,14	262,0
<i>Gynaecology</i>	120 425	4,53	238,2
<i>Surgery</i>	200 481	6,07	255,7
<i>Neurosurgery</i>	9 824	3,43	545,8
<i>Traumatology</i>	19 166	5,27	213,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 031	9,32	290,3
<i>Orthopaedics</i>	49 707	6,00	273,1
<i>Urology</i>	34 887	4,53	308,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 024	3,62	212,4
<i>Ophthalmology</i>	14 782	2,97	168,0
<i>Stomatology</i>	1 222	2,66	81,5
<i>Dermatology</i>	17 786	13,61	231,0
<i>Radiation oncology</i>	35 201	12,15	234,7
<i>Orthopedical prosthetics</i>	3 842	16,78	128,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	44 818	15,21	285,5
<i>Nuclear medicine</i>	1 469	8,49	104,9
<i>Intensive care</i>	11 054	3,19	263,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	249 991	55,20	323,4
<i>Total</i> ¹⁾	1 458 997	8,01	267,1

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Kraj			
Interna	18 081	219,64	1 253	69,30
Kardiologie	3 215	39,06	97	30,17
Gastroenterologie	1 037	12,60	37	35,68
Infekční	3 046	37,00	33	10,83
TBC a respiračních nemocí	3 307	40,17	324	97,97
Neurologie	7 602	92,35	224	29,47
Psychiatrie	2 605	31,65	4	1,54
Dětské	19 665	238,89	51	2,59
Ženské	17 346	210,72	13	0,75
Chirurgie	19 293	234,37	293	15,19
Neurochirurgie	2 863	34,78	1	0,35
Traumatologie	2 277	27,66	11	4,83
Anesteziologicko-resuscitační	1 071	13,01	351	327,73
Ortopedie	5 544	67,35	6	1,08
Urologie	6 373	77,42	52	8,16
Ušní, nosní, krční	5 343	64,91	7	1,31
Oční	4 982	60,52	-	-
Stomatologie	460	5,59	-	-
Kožní	1 307	15,88	-	-
Radiační onkologie	2 897	35,19	169	58,34
Ortopedická protetika	229	2,78	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	1 756	21,33	-	-
Nukleární medicína	173	2,10	-	-
Intenzivní péče	1 869	22,70	144	77,05
Následná a ošetrovatelská péče	1 313	15,95	364	277,23
Celkem ¹⁾	124 394	1 511,12	3 434	27,61

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	145 179	8,03	290,9
<i>Cardiology</i>	15 534	4,83	298,7
<i>Gastroenterology</i>	6 846	6,60	244,5
<i>Infectious</i>	19 973	6,56	150,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	33 635	10,17	212,9
<i>Neurology</i>	55 430	7,29	278,5
<i>Psychiatry</i>	40 011	15,36	289,9
<i>Paediatrics</i>	109 835	5,59	288,3
<i>Gynaecology</i>	81 548	4,70	241,3
<i>Surgery</i>	114 259	5,92	259,7
<i>Neurosurgery</i>	9 824	3,43	545,8
<i>Traumatology</i>	13 503	5,93	225,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 678	9,04	293,3
<i>Orthopaedics</i>	33 571	6,06	258,2
<i>Urology</i>	29 768	4,67	320,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 524	3,65	219,4
<i>Ophthalmology</i>	14 782	2,97	168,0
<i>Stomatology</i>	1 222	2,66	81,5
<i>Dermatology</i>	17 786	13,61	231,0
<i>Radiation oncology</i>	35 201	12,15	234,7
<i>Orthopedical prosthetics</i>	3 842	16,78	128,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 541	12,27	265,9
<i>Nuclear medicine</i>	1 469	8,49	104,9
<i>Intensive care</i>	7 301	3,91	270,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	81 287	61,91	315,1
<i>Total</i> ¹⁾	922 549	7,42	261,4

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	5 302	64,41	187	35,27
Kardiologie	742	9,01	24	32,35
Neurologie	931	11,31	6	6,44
Psychiatrie	553	6,72	-	-
Dětské	4 993	60,65	1	0,20
Ženské	4 156	50,49	-	-
Chirurgie	3 865	46,95	51	13,20
Traumatologie	1 361	16,53	1	0,73
Anesteziologicko-resuscitační	112	1,36	35	312,50
Ortopedie	1 601	19,45	2	1,25
Urologie	1 328	16,13	3	2,26
Ušní, nosní, krční	464	5,64	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	689	8,37	-	-
Intenzivní péče	1 597	19,40	86	53,85
Následná a ošetrovatelská péče	829	10,07	212	255,73
Celkem ¹⁾	24 255	294,65	608	25,07
Privátní				
Interna	10 766	130,78	573	53,22
Neurologie	598	7,26	-	-
Dětské	4 951	60,14	1	0,20
Ženské	5 081	61,72	1	0,20
Chirurgie	9 876	119,97	236	23,90
Ortopedie	1 145	13,91	4	3,49
Rehabilitace a fyzik. medicína	503	6,11	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 388	29,01	411	172,11
Celkem ¹⁾	33 556	407,63	1 226	36,54

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	37 339	7,04	276,6
<i>Cardiology</i>	2 695	3,63	269,5
<i>Neurology</i>	8 656	9,30	288,5
<i>Psychiatry</i>	12 720	23,00	363,4
<i>Paediatrics</i>	20 264	4,06	222,7
<i>Gynaecology</i>	16 472	3,96	255,3
<i>Surgery</i>	19 563	5,06	244,5
<i>Traumatology</i>	5 663	4,16	188,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 353	12,08	270,6
<i>Orthopaedics</i>	7 437	4,65	309,9
<i>Urology</i>	5 119	3,85	256,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	1 500	3,23	150,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 427	12,23	280,9
<i>Intensive care</i>	3 753	2,35	250,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	52 971	63,90	321,0
<i>Total</i> ¹⁾	203 932	8,41	273,9
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	74 856	6,95	278,3
<i>Neurology</i>	7 165	11,98	358,3
<i>Paediatrics</i>	22 149	4,47	203,2
<i>Gynaecology</i>	22 405	4,41	217,5
<i>Surgery</i>	66 659	6,75	252,5
<i>Orthopaedics</i>	8 699	7,60	310,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14 850	29,52	322,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	115 733	48,46	330,7
<i>Total</i> ¹⁾	332 516	9,91	279,7

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 267	32,6	70	30,9
Psychiatrické léčebny pro děti	312	24,3	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 088	30,0	583	279,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	330	4,0	252	763,6
Další lůžková zařízení	209	2,5	14	67,0

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	254 549	112,3	345,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	19 627	62,9	280,4
<i>Institutes for long-term patients</i>	149 880	71,8	314,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	12 570	38,1	306,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	9 777	46,8	271,6

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
			<i>Total</i>
Interna	<i>Internal</i>	656 861	79,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	103 792	12,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	177 941	21,6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6 698	0,8
Infekční	<i>Infectious</i>	20 568	2,5
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	200 398	24,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	178 026	21,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	241 082	29,3
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	161 266	19,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1 449	0,2
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	1 229 148	149,3
Ženský	<i>Gynaecology</i>	890 923	108,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	636 520	77,3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	18 297	2,2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 788	1,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	48 132	5,8
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7 088	0,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	289 680	35,2
Urologie	<i>Urology</i>	144 415	17,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	286 549	34,8
Oční	<i>Ophthalmology</i>	373 220	45,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	326 686	39,7
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	40 160	4,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	554	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5 584	0,7
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 844 492	467,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	5 811	0,7
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	25 309	3,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	85 512	10,4
pro dospělé	<i>for adults</i>	50 310	6,1
pro děti	<i>for children</i>	35 202	4,3
Celkem	<i>Total</i>	10 015 949	1 216,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 491 716	181,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 876	0,7
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 497 592	181,9
Ostatní	<i>Others</i>	-	-
Úhrn	<i>Grand total</i>	11 513 541	1 398,6

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 228 622	721,20	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 215 859	713,71	98,96
z toho: léčebná	o.w.: curative	914 967	537,09	74,47
preventivní	preventive	286 196	168,00	23,29
posudková	medical assessment	4 562	10,47	0,37
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	12 763	7,49	1,04

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	9 620	47,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	105 556	524,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 521	62,2
hormonální	hormonal	93 035	462,2
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	888 198	2 118,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	16 515	39,4 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	69	12 276	11 931	7 373	6 259
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	23	25 654	35 794	908	664
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	3	447 269	274 422	10 053	18 891
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	1	160 737	823 265	11 855	14 309
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	1	244 933	823 265	25 477	121 091
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	31	27 879	26 557	426	161
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	13	47 626	63 328	1 802	4 399
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	6	99 876	137 211	2 664	2 990
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	7	1	1 469 598	823 265	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	3	489 866	274 422	1 230	2 282
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	2	257 180	411 633	2 407	789
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	2	367 400	411 633	2 621	1 429
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	2	1 143 021	411 633	1 818	821
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	6	127 002	137 211	5 281	3 666

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	823 265	5 984	5 081
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	1	514 359	823 265	7 735	13 214
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	7	5	1 469 598	164 653	1 018	859
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	7	116 900	117 609	4 796	3 494
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	4	174 359	205 816	5 761	6 081
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	2	165 922	411 633	3 062	2 839
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	823 265	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	290	2 421	2 839	646	695
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	21	27 433	39 203	1 132	1 179
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	-	342 906	-	830	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	395 661	411 633	6 017	3 893
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	571 511	411 633	4 209	1 734
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	3	367 400	274 422	41 055	31 772
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	571 511	823 265	13 895	9 549
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	685 813	-	3 595	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	1	2 057 438	823 265	192	58
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	823 265	396	482
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	3	239 237	274 422	1 847	650
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	1	489 866	823 265	1 755	50
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	4	155 867	205 816	2 725	1 610
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	3	447 269	274 422	258	121
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	935 199	823 265	187	216

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	178	5 085	4 625	1 491	1 641
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	24	30 435	34 303	2 018	1 984
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	11	37 544	74 842	3 509	3 736
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	51	13 412	16 142	3 120	2 995
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	4	59 809	205 816	2 049	500
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	1	228 604	823 265	414	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	3	263 774	274 422	967	906
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	3	228 604	274 422	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	2	411 488	411 633	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	467 600	823 265	249	615
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	2	367 400	411 633	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	935 199	411 633	.	.
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	2	428 633	411 633	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	1	541 431	823 265	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	158	5 507	5 211	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	128	6 863	6 432	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	2	354 731	411 633	6 739	9 180
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	11	41 481	74 842	615	468
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	105	7 865	7 841	576	1 133
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	160	4 548	5 145	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	791 322	411 633	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	2	1 714 532	411 633	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	2	218 876	411 633	-	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	24	26 513	34 303	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	1	541 431	823 265	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	79	5 050	10 421	-	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny, za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

Počty pracovníků v tabulkách za okresy kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs..

The numbers of workers in Tables per districts of region are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Pracovníci

Do pracovníků ve zdravotnictví jsou kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnuti také zaměstnavatelé (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníci (osoby pracující na základě dohody o práci, smlouvy o dílo, spolupracující rodinní příslušníci). Počet jednotlivých pracovníků je uváděn v součtu úvazků (1,00 odpovídá plnému úvazku), které pracovník vykazuje za všechna zařízení, ve kterých pracuje. Výjimkou jsou informace o věkové struktuře a specializované způsobilosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, které jsou uváděny ve fyzických osobách.

Počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních od roku 2004 klesá a ke konci roku 2006 ve zdravotnických zařízeních kraje pracovalo celkem 17 279,59 zaměstnanců v evidenčním počtu zaměstnavatelů a 265,55 pracovníků smluvních. Podíl smluvních pracovníků na celkovém počtu zdravotnických pracovníků byl malý, nedosáhl ani 2 %. Téměř polovinu smluvních pracovníků tvořili lékaři, 30 % zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD). Převážná část smluvních pracovníků pracovala v nemocnicích a samostatných odděleních ambulantní péče.

Na evidenčním počtu zaměstnanců se lékaři podíleli zhruba 13 %, zubní lékaři 2 %, farmaceuti téměř 2 %, a ZPBD 45 %. Více než jedna pětina pracovníků ve zdravotnictví nebyli zdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, THP a dělníci a provozní pracovníci).

V nemocnicích pracovala polovina z celkového počtu vykázaných pracovníků a celá jedna čtvrtina pak pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. V zařízeních lékárenské služby pracovalo 6 %, v odborných léčebných ústavech 5 % a v lázních 4 % pracovníků.

Posuzujeme-li zdravotnická zařízení z pohledu zřizovatele, pracovalo necelých 40 % pracovníků v zařízeních zřízených krajským úřadem, 45 % pracovníků bylo zaměstnáno v privátních zdravotnických zařízeních, 8 % v zařízeních zřízených obcí nebo městem, 6 % v zařízeních zřízených MZ a 1 % pracovalo v ostatních rezortech (rezorty vnitra, obrany a spravedlnosti). Tento poměr je stejný jako v roce 2005.

Celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců (týká se zaměstnanců odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb.) ve zdravotnictví v Ústeckém kraji za rok 2006 byla 19 722 Kč, což je o 11 % méně než byla průměrná mzda v ČR a o 9 % více než v roce 2005. Průměrná mzda lékařů a zubních lékařů byla o 5 % a všeobecných sester a porodních asistentek o 9 % nižší než byl republikový průměr. Do výpočtu průměrné mzdy nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	17 279,59	980,70	7 045,73
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	13 763,63	710,14	5 497,23
lékaři	2 309,87	41,58	833,98
zubní lékaři	409,99	0,60	5,56
farmaceuti	338,49	1,00	19,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7 752,62	311,42	3 377,97
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 949,63	191,23	2 811,09
všeobecná sestra	5 673,52	191,23	2 690,11
z toho: dětská sestra	668,88	3,00	362,11
porodní asistentka	276,11	-	120,98
ostatní	1 802,99	120,19	566,88
ergoterapeut	43,55	-	12,75
radiologický asistent	217,31	-	117,25
zdravotní laborant	523,72	95,69	223,05
zdravotně sociální pracovník	19,90	7,00	6,50
optometrista	12,73	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	14,50	11,50	2,00
ortotik-protetik	0,06	-	-
nutriční terapeut	32,46	3,00	12,00
zubní technik	317,71	-	-
dentální hygienistka	23,82	-	-
zdravotnický záchranář	157,64	-	157,64
farmaceutický asistent	434,14	3,00	35,69
biomedicínský technik	1,20	-	-
radiologický technik	2,25	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	633,91	37,91	146,01
psycholog a klinický psycholog	41,55	6,50	9,00
klinický logoped	16,43	0,23	5,20
fyzioterapeut	525,31	5,00	125,67
radiologický fyzik	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	1 373,88	7 714,17	165,11
Professional health personnel	987,45	6 459,56	109,25
<i>physicians</i>	145,64	1 267,67	21,00
<i>dentists</i>	-	402,06	1,77
<i>pharmacists</i>	6,25	311,49	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	609,91	3 397,24	56,08
<i>general nurses and midwives</i>	520,75	2 371,56	55,00
<i>general nurses</i>	489,11	2 248,07	55,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	66,10	237,67	-
<i>midwives</i>	31,64	123,49	-
<i>others</i>	89,16	1 025,68	1,08
<i>ergotherapist</i>	9,00	21,80	-
<i>radiology assistant</i>	30,49	69,57	-
<i>medical laboratory technician</i>	30,88	174,10	-
<i>medical social worker</i>	4,65	1,75	-
<i>optometrist</i>	-	12,73	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	0,06	-
<i>nutritional therapist</i>	6,00	10,38	1,08
<i>dental technicians</i>	-	317,71	-
<i>dental hygienist</i>	-	23,82	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	6,94	388,51	-
<i>biomedical technician</i>	1,20	-	-
<i>radiographer</i>	-	2,25	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	29,52	406,22	14,25
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	1,00	25,05	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	11,00	-
<i>physiotherapist</i>	25,72	354,67	14,25
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	44,62	24,18	3,14
biomedicínský inženýr	4,00	-	3,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,00	2,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 068,58	144,72	1 053,11
zdravotnický asistent	17,73	-	10,38
laboratorní asistent	5,00	-	1,00
ortoticko-protetický technik	3,59	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	5,75	-	-
dezinfektor	51,75	-	51,75
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	145,58	-	139,58
ošetřovatel	269,82	11,00	120,56
masér, nevidomý a slabozraký masér	59,00	-	2,00
laboratorní pracovník	4,90	-	-
zubní instrumentářka	71,34	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	223,69	2,00	81,79
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	1 210,43	131,72	646,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	250,17	172,91	60,85
psycholog	7,70	4,00	3,70
logoped	2,00	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	3,40	-	3,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	66,46	13,30	47,15
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,00	-	1,00
sociální pracovník	14,00	-	6,00
úředníci státní správy	155,61	155,61	-
dentista	-	-	-
Učitelé	2,00	-	-
Vychovatelé	4,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 076,33	110,15	474,18
Dělníci a provozní pracovníci	2 433,63	159,41	1 074,32

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,80	15,50	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	-	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	192,92	661,68	16,15
<i>health care assistant</i>	1,00	6,35	-
<i>laboratory assistant</i>	4,00	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	3,59	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	5,75	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	6,00
<i>nurse auxiliary</i>	30,52	107,74	-
<i>masseur</i>	-	51,00	6,00
<i>laboratory technician</i>	1,00	3,90	-
<i>dental assistant</i>	-	71,34	-
<i>driver of patients and wounded</i>	15,00	124,90	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	141,40	287,11	4,15
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,21	13,20	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	-	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	0,40	-
<i>natural science graduate</i>	0,21	5,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	3,00	5,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	2,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	1,00	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	100,78	376,22	15,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	282,65	876,39	40,86

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Ústecký kraj	2 309,87	409,99	338,49	7 752,62	5 673,52
Děčín	299,93	70,00	47,78	975,29	710,58
Chomutov	313,50	57,20	44,25	1 071,05	742,95
Litoměřice	337,71	58,00	56,68	1 047,27	788,14
Louny	204,00	39,45	35,05	637,92	449,75
Most	317,23	57,62	36,08	1 108,80	852,29
Teplice	315,55	57,46	52,42	1 097,39	826,72
Ústí nad Labem	521,95	70,26	66,23	1 814,90	1 303,09
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,5	6,4	5,4	101,5	79,5
Ústecký kraj	28,1	5,0	4,1	94,2	68,9
Děčín	22,3	5,2	3,6	72,5	52,8
Chomutov	25,1	4,6	3,5	85,7	59,4
Litoměřice	29,8	5,1	5,0	92,3	69,5
Louny	23,7	4,6	4,1	74,1	52,2
Most	27,2	4,9	3,1	94,9	73,0
Teplice	24,7	4,5	4,1	85,7	64,6
Ústí nad Labem	43,8	5,9	5,6	152,2	109,3

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Ústecký kraj	633,91	2 068,58	250,17	3 515,96	17 279,59
Děčín	77,53	167,16	2,21	328,14	1 968,04
Chomutov	64,25	256,33	11,15	301,88	2 119,61
Litoměřice	86,65	396,58	6,10	590,67	2 579,66
Louny	52,03	233,68	3,80	268,36	1 474,29
Most	72,78	342,06	27,10	464,26	2 425,93
Teplice	149,87	303,01	1,00	837,32	2 814,02
Ústí nad Labem	130,80	369,76	198,81	725,33	3 898,04
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,1	25,7	3,9	44,5	229,9
Ústecký kraj	7,7	25,1	3,0	42,7	209,9
Děčín	5,8	12,4	0,2	24,4	146,2
Chomutov	5,1	20,5	0,9	24,1	169,5
Litoměřice	7,6	35,0	0,5	52,1	227,4
Louny	6,0	27,1	0,4	31,2	171,2
Most	6,2	29,3	2,3	39,7	207,6
Teplice	11,7	23,7	0,1	65,4	219,9
Ústí nad Labem	11,0	31,0	16,7	60,8	326,9

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Ústecký kraj	128,89	0,65	5,36	81,49	71,28
Děčín	8,32	-	0,15	6,84	4,35
Chomutov	16,38	-	0,55	2,50	1,50
Litoměřice	12,98	-	0,45	16,63	15,25
Louny	15,08	-	1,27	6,03	5,56
Most	21,88	0,20	1,00	9,62	8,61
Teplice	46,41	-	1,35	22,41	20,41
Ústí nad Labem	7,84	0,45	0,59	17,46	15,60
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,9	0,1	0,1	1,0	0,8
Ústecký kraj	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Děčín	0,6	-	0,0	0,5	0,3
Chomutov	1,3	-	0,0	0,2	0,1
Litoměřice	1,1	-	0,0	1,5	1,3
Louny	1,8	-	0,1	0,7	0,6
Most	1,9	0,0	0,1	0,8	0,7
Teplice	3,6	-	0,1	1,8	1,6
Ústí nad Labem	0,7	0,0	0,0	1,5	1,3

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other professional workers in health care and dentists without university level	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Ústecký kraj	4,24	4,22	4,38	36,32	265,55
Děčín	1,14	-	0,60	3,80	20,85
Chomutov	-	-	-	4,08	23,51
Litoměřice	-	2,00	-	5,53	37,59
Louny	1,00	0,19	-	3,24	26,81
Most	0,05	1,20	-	1,56	35,51
Teplice	1,00	0,54	-	9,50	81,21
Ústí nad Labem	1,05	0,29	3,78	8,61	40,07
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Ústecký kraj	0,1	0,1	0,1	0,4	3,2
Děčín	0,1	-	0,0	0,3	1,5
Chomutov	-	-	-	0,3	1,9
Litoměřice	-	0,2	-	0,5	3,3
Louny	0,1	0,0	-	0,4	3,1
Most	0,0	0,1	-	0,1	3,0
Teplice	0,1	0,0	-	0,7	6,3
Ústí nad Labem	0,1	0,0	0,3	0,7	3,4

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	8 822,70	245,45	-	627,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	6 690,70	219,70	-	455,18
lékaři	1 083,10	22,64	-	36,00
zubní lékaři	5,56	-	-	0,60
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 183,60	131,06	-	236,23
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 658,81	129,06	-	220,23
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	203,03	1,50	-	14,33
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 157,07	64,50	-	162,22
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	58,34	-	-	5,80
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	636,29	2,00	-	45,92
Dělníci a provozní pracovníci	1 495,71	23,75	-	125,40

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	724,60	116,10
<i>Professional health personnel</i>	-	-	261,97	82,05
<i>physicians</i>	-	-	22,20	11,86
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	69,00	30,10
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	59,20	29,10
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	88,42	0,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	82,35	38,59
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	90,05	10,65
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	372,58	23,40

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	4 397,84	145,03	62,30	46,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 152,79	93,28	34,40	19,00
lékaři	1 075,52	2,50	-	-
zubní lékaři	403,83	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 243,53	73,90	24,40	12,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 702,24	73,15	22,00	12,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	291,32	2,88	-	4,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	128,59	11,00	10,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	10,00	3,00	-	1,00
Učitelé	-	-	1,00	1,00
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	103,13	1,00	1,80	10,50
Dělníci a provozní pracovníci	141,92	50,75	25,10	12,50

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékařské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	119,82	487,76	1,09	1 021,81
Professional health personnel	97,90	441,62	1,09	879,90
<i>physicians</i>	-	44,23	0,75	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	338,49
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	4,50	181,09	0,34	447,43
<i>general nurses and midwives</i>	4,50	26,75	0,34	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	2,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	93,40	216,30	-	90,56
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,42
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	13,92	25,81	-	64,03
Manual workers and operational personnel	8,00	20,33	-	77,88

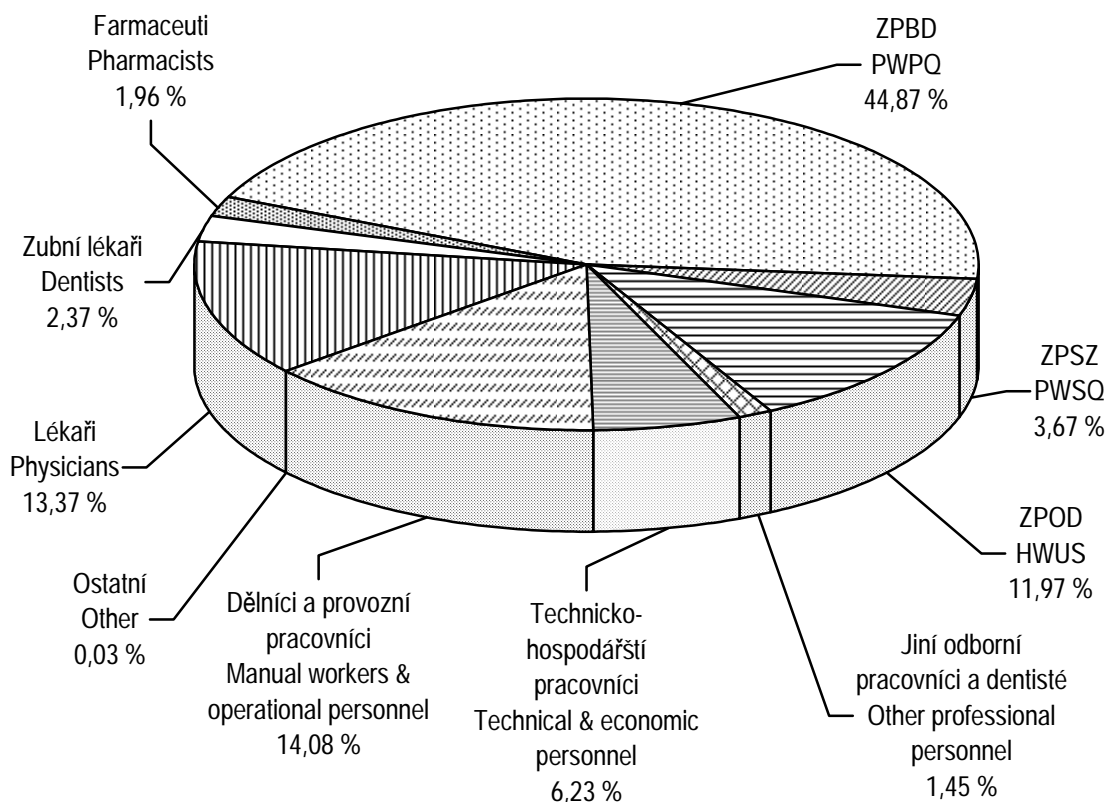
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	461,59	-	-	17 279,59
Odborní zdravotničtí pracovníci	334,05	-	-	13 763,63
lékaři	11,07	-	-	2 309,87
zubní lékaři	-	-	-	409,99
farmaceuti	-	-	-	338,49
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	115,19	-	-	7 752,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,00	-	-	5 949,63
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	25,18	-	-	633,91
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	13,00	-	-	2 068,58
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	169,61	-	-	250,17
Učitelé	-	-	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	71,23	-	-	1 076,33
Dělníci a provozní pracovníci	56,31	-	-	2 433,63

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll and
employers by categories*



4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	119	255	237	328	130	70	1 139
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	118	254	235	327	130	70	1 134
vnitřní lékařství	17	24	12	17	10	6	86
kardiologie	4	7	9	4	2	1	27
revmatologie	-	-	1	2	-	1	4
diabetologie	-	-	1	2	-	1	4
gastroenterologie	3	4	5	5	1	-	18
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	4	4	2	4	19
infekční lékařství	-	3	1	2	1	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	4	-	1	8
TBC a respirační nemoci	2	2	3	4	1	2	14
neurologie	7	8	3	7	2	-	27
psychiatrie	7	16	8	6	4	-	41
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	4	7	5	11	2	1	30
gynekologie a porodnictví	7	19	28	31	15	4	104
chirurgie	23	30	33	46	14	3	149
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	6	4	2	1	-	16
anesteziologie a resuscitace	11	13	8	13	4	2	51
ortopedie	8	17	16	8	4	1	54
urologie	5	13	4	10	2	1	35
otorinolaryngologie	-	9	5	6	9	3	32
oftalmologie	1	7	2	6	1	1	18

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	5	1	-	10
klinická onkologie	-	-	-	1	-	-	1
radiační onkologie	1	2	-	3	-	1	7
lékařská genetika	-	1	-	-	1	-	2
posudkové lékařství	-	-	-	1	2	2	5
praktické lékařství pro dospělé	-	14	28	59	35	18	154
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	7	15	3	3	30
nefrologie	-	2	3	-	-	-	5
klinická biochemie	-	3	1	3	-	1	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	4	-	-	6
radiologie a zobrazovací metody	4	12	9	6	3	6	40
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	8	11	4	1	29
nukleární medicína	-	1	1	1	1	-	4
patologická anatomie	1	3	4	2	-	1	11
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	2	1	-	1	4
epidemiologie	-	1	-	2	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	2	7	7	11	1	-	28
ostatní	2	4	4	6	2	3	21
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	1	2	1	-	-	5

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	165	333	253	342	146	29	1 268
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	149	270	252	342	146	29	1 188
<i>internal medicine</i>	33	20	17	6	7	1	84
<i>cardiology</i>	1	2	3	1	-	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	2	3	1	-	6
<i>diabetology</i>	-	3	4	5	2	-	14
<i>gastroenterology</i>	3	1	2	4	-	1	11
<i>endocrinology</i>	-	4	2	1	1	1	9
<i>geriatrics</i>	-	5	3	8	3	-	19
<i>infectious medicine</i>	2	4	-	2	1	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	3	5	9	2	1	20
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	7	4	7	3	1	25
<i>neurology</i>	6	15	16	6	10	-	53
<i>psychiatry</i>	8	17	8	5	6	1	45
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>paediatrics</i>	26	21	10	6	3	1	67
<i>gynaecology and obstetrics</i>	16	12	17	18	6	2	71
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	5	5	4	3	4	-	21
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	14	20	11	8	-	-	53
<i>orthopaedics</i>	-	-	2	1	2	1	6
<i>urology</i>	-	2	1	-	1	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	4	5	2	9	4	-	24
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>ophthalmology</i>	7	14	12	17	4	1	55

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	8	7	13	4	3	37
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	2	1	4
<i>radiation oncology</i>	1	5	4	1	1	-	12
<i>medical genetics</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	3	3	1	7
<i>practical medicine for adults</i>	-	27	42	103	34	10	216
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	7	34	60	34	-	135
<i>nephrology</i>	-	4	3	3	-	-	10
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	-	2	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	5	5	3	-	-	14
<i>radiology and imaging methods</i>	8	16	10	4	1	-	39
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	14	11	9	2	2	41
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	2	2	-	2	1	-	7
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> ¹⁾	1	1	2	4	-	-	8
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	6	-	5	1	-	13
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	4	1	4	-	-	9
<i>other</i>	2	5	4	4	1	-	16
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	16	63	1	-	-	-	80

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	284	588	490	670	276	99	2 407
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	267	524	487	669	276	99	2 322
vnitřní lékařství	50	44	29	23	17	7	170
kardiologie	5	9	12	5	2	1	34
revmatologie	-	-	3	5	1	1	10
diabetologie	-	3	5	7	2	1	18
gastroenterologie	6	5	7	9	1	1	29
endokrinologie	-	4	2	1	1	1	9
geriatrie	1	9	7	12	5	4	38
infekční lékařství	2	7	1	4	2	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	5	6	13	2	2	28
TBC a respirační nemoci	5	9	7	11	4	3	39
neurologie	13	23	19	13	12	-	80
psychiatrie	15	33	16	11	10	1	86
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	1	3
dětské lékařství	30	28	15	17	5	2	97
gynekologie a porodnictví	23	31	45	49	21	6	175
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	28	35	37	49	18	3	170
neurochirurgie	4	3	1	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	7	4	2	1	-	17
anesteziologie a resuscitace	25	33	19	21	4	2	104
ortopedie	8	17	18	9	6	2	60
urologie	5	15	5	10	3	1	39
otorinolaryngologie	4	14	7	15	13	3	56
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	2
oftalmologie	8	21	14	23	5	2	73

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	9	10	18	5	3	47
klinická onkologie	-	1	-	1	2	1	5
radiační onkologie	2	7	4	4	1	1	19
lékařská genetika	-	2	1	-	1	-	4
posudkové lékařství	-	-	-	4	5	3	12
praktické lékařství pro dospělé	-	41	70	162	69	28	370
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	41	75	37	3	165
nefrologie	-	6	6	3	-	-	15
klinická biochemie	-	5	1	5	-	1	12
hematologie a transfúzní lékařství	1	6	6	7	-	-	20
radiologie a zobrazovací metody	12	28	19	10	4	6	79
ortopedická protetika	-	-	2	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	4	18	19	20	6	3	70
nukleární medicína	-	1	2	1	1	-	5
patologická anatomie	3	5	4	4	1	1	18
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena ¹⁾	1	1	4	5	-	1	12
epidemiologie	-	1	1	2	1	-	5
lékařská mikrobiologie	1	8	-	6	2	-	17
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	1	2
urgentní medicína	2	11	8	15	1	-	37
ostatní	4	9	8	10	3	3	37
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	17	64	3	1	-	-	85

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	12	67	79	202	57	6	423
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	11	63	79	202	57	6	418
zubní lékařství	11	61	78	192	55	6	403
ortodontie	-	2	1	10	2	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	-	-	-	-	5
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	24	24	82	21	5	162
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	6	24	24	82	21	5	162
zubní lékařství	6	24	24	76	21	5	156
ortodontie	-	-	-	6	-	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	6	43	55	120	36	1	261
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	5	39	55	120	36	1	256
<i>stomatology</i>	5	37	54	116	34	1	247
<i>ortodontics</i>	-	2	1	4	2	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	1	4	-	-	-	-	5

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

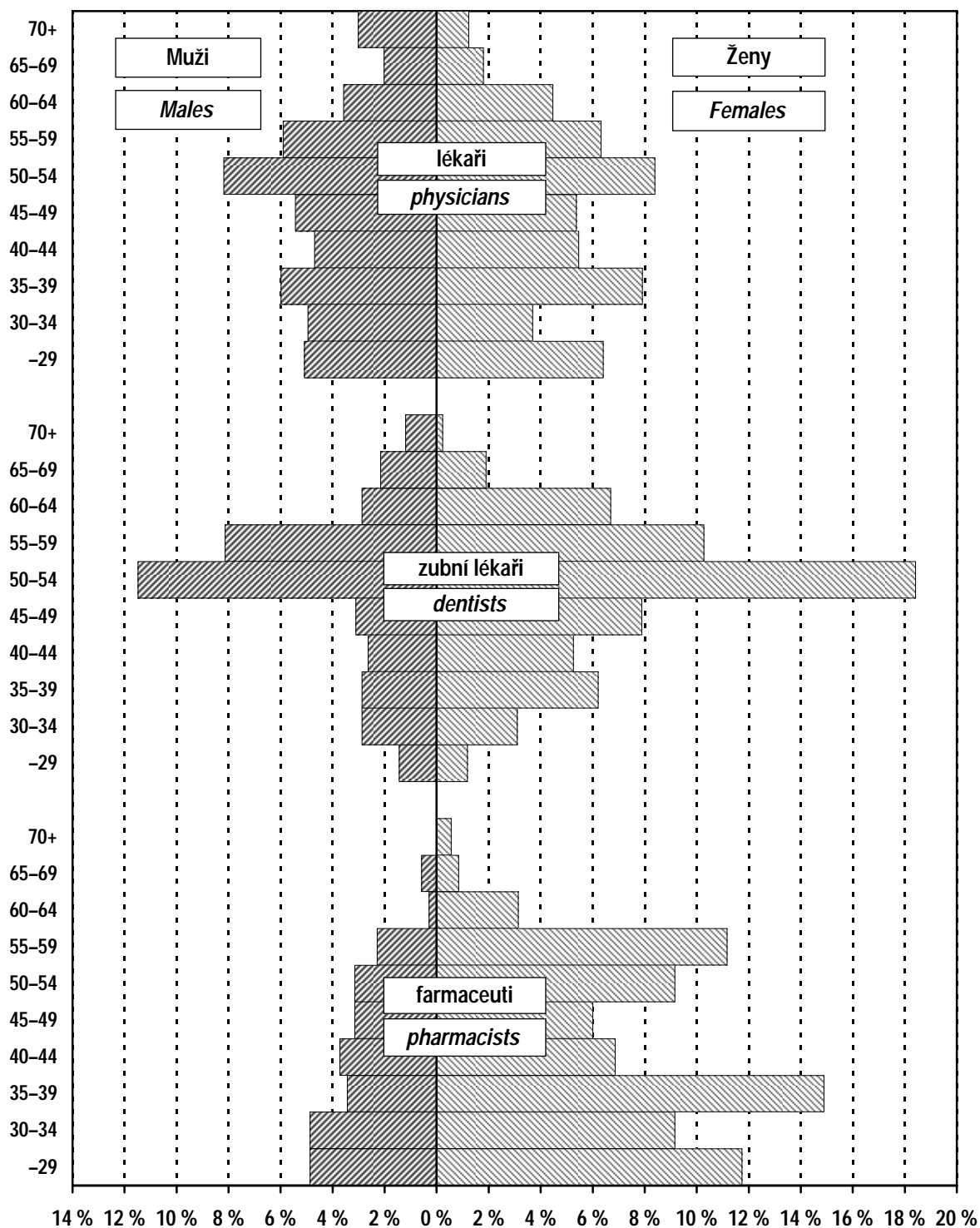
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	62	124	70	90	17	2	365
Evidenční počet zubních lékařů a farmaceuti zaměstnavatelé	58	113	69	90	17	2	349
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	57	112	68	90	17	2	346
ostatní	1	-	1	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	11	1	-	-	-	16
	<i>muži / males</i>						
Celkem	17	29	24	19	3	-	92
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	17	29	24	19	3	-	92
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	17	28	23	19	3	-	90
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	45	95	46	71	14	2	273
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	41	84	45	71	14	2	257
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	40	84	45	71	14	2	256
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	11	1	-	-	-	16

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené,
rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental
leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists *)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	26	9	17
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	76	44	32
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	6	1	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	26	8	18
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	2	6
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	3	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	8	7	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	1	9
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	276	79	197
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	26	7	19
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	7	3	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	13	4	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	16	6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4	2	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	90	64	26
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	16	5	11
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	4	3	1
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	3	2	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	132	122	10
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	6	5
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	27	21	6
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	4	2

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	2	2	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	8	3	5
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	1	-	1
Lékařská genetika	Medical genetics	5	2	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	20	5	15
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	2	-
Nefrologie	Nephrology	16	8	8
Neonatologie	Neonatology	9	3	6
Neurochirurgie	Neurosurgery	3	3	-
Neurologie	Neurology	39	18	21
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	4	-
Oftalmologie	Ophthalmology	43	13	30
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	32	24	8
Ortopedie	Orthopaedics	41	37	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	5	2	3
Patologická anatomie	Pathological anatomy	11	7	4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	-	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	12	4	8
Pracovní lékařství	Occupational medicine	3	1	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	5	-	5
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	365	159	206
Psychiatrie	Psychiatry	48	22	26
Radiační onkologie	Radiation oncology	12	6	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	36	23	13
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	48	22	26
Revmatologie	Rheumatology	13	5	8
Sexuologie	Sexuology	5	3	2
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	5	4	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	37	14	23
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	6	6	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	7	3	4
Urologie	Urology	25	21	4
Veřejné zdravotnictví	Public health care	27	20	7
Vnitřní lékařství	Internal medicine	147	89	58
Celkem	Total	1 875	970	905

*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	418	162	256
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	11	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	3	-
Celkem	<i>Total</i>	440	176	264

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	13	6	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	2	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	23	7	16
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	257	63	194
Celkem	<i>Total</i>	307	82	225

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)
*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 722	109,1	12 798	112,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 318	107,6	20 429	111,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 393	107,1	21 216	114,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 454	111,3	13 893	114,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 436	106,9	13 981	110,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 161	110,0	15 367	111,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 961	106,7	9 529	110,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 289	113,9	15 492	119,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 543	108,3	11 050	109,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 927	104,6	11 576	104,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 153	104,8	7 331	106,6

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Ústecký kraj	19 722	109,1	12 798	112,3
Děčín	19 995	113,1	12 654	114,2
Chomutov	19 510	109,5	13 172	112,0
Litoměřice	17 704	107,9	12 017	111,5
Louny	16 725	106,9	11 215	110,9
Most	18 752	110,0	12 678	113,0
Teplice	18 123	110,1	12 522	110,8
Ústí nad Labem	21 808	108,1	13 303	112,5

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Ústecký kraj	40 318	107,6	20 429	111,8
Děčín	44 675	104,5	20 255	110,7
Chomutov	41 692	106,5	20 282	111,0
Litoměřice	33 111	102,1	19 980	113,8
Louny	34 580	105,6	19 847	111,9
Most	39 566	105,0	20 357	110,6
Teplice	38 800	109,1	20 784	110,4
Ústí nad Labem	42 432	111,1	20 598	112,9

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

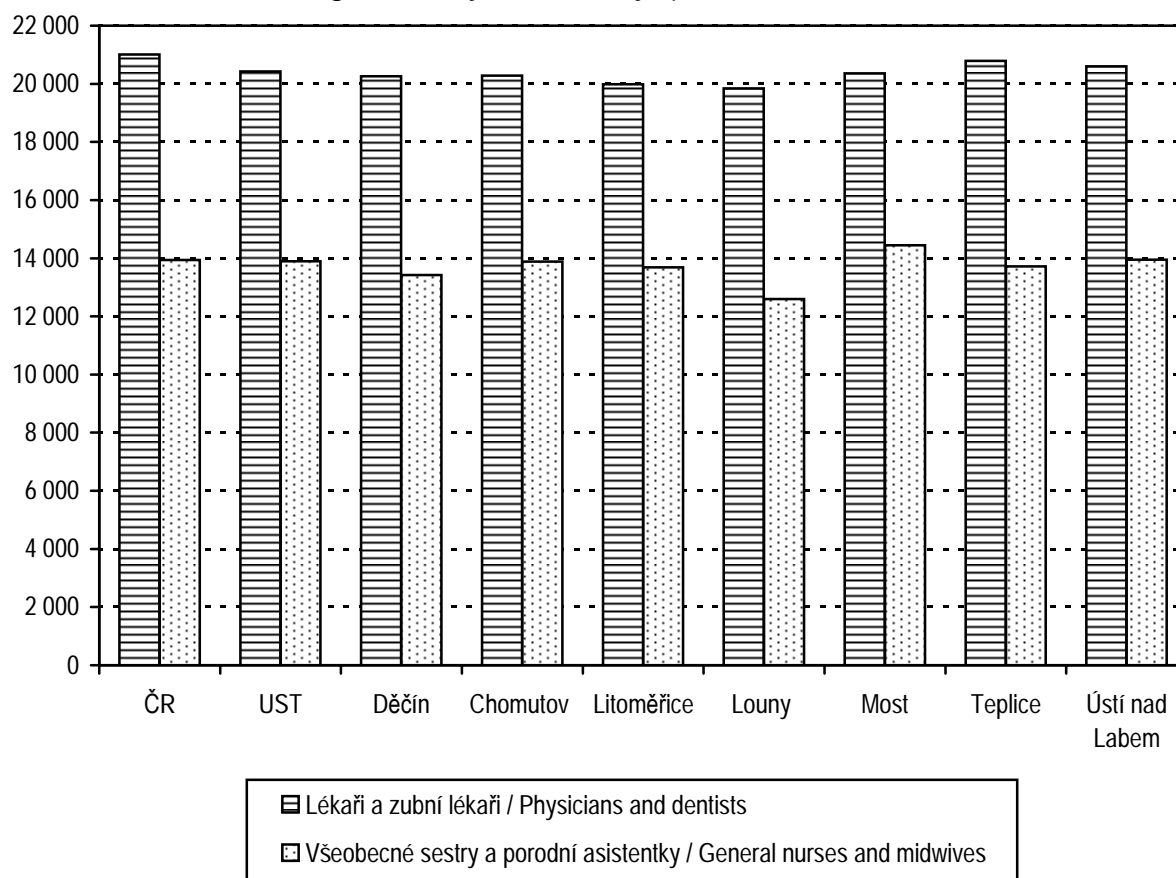
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Ústecký kraj	19 454	111,3	13 893	114,7
Děčín	19 065	111,7	13 422	112,9
Chomutov	18 411	111,9	13 887	113,9
Litoměřice	19 334	111,7	13 683	113,5
Louny	17 315	101,6	12 592	106,2
Most	19 611	114,8	14 444	116,8
Teplice	18 232	111,2	13 721	112,1
Ústí nad Labem	20 562	109,5	13 953	116,5

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

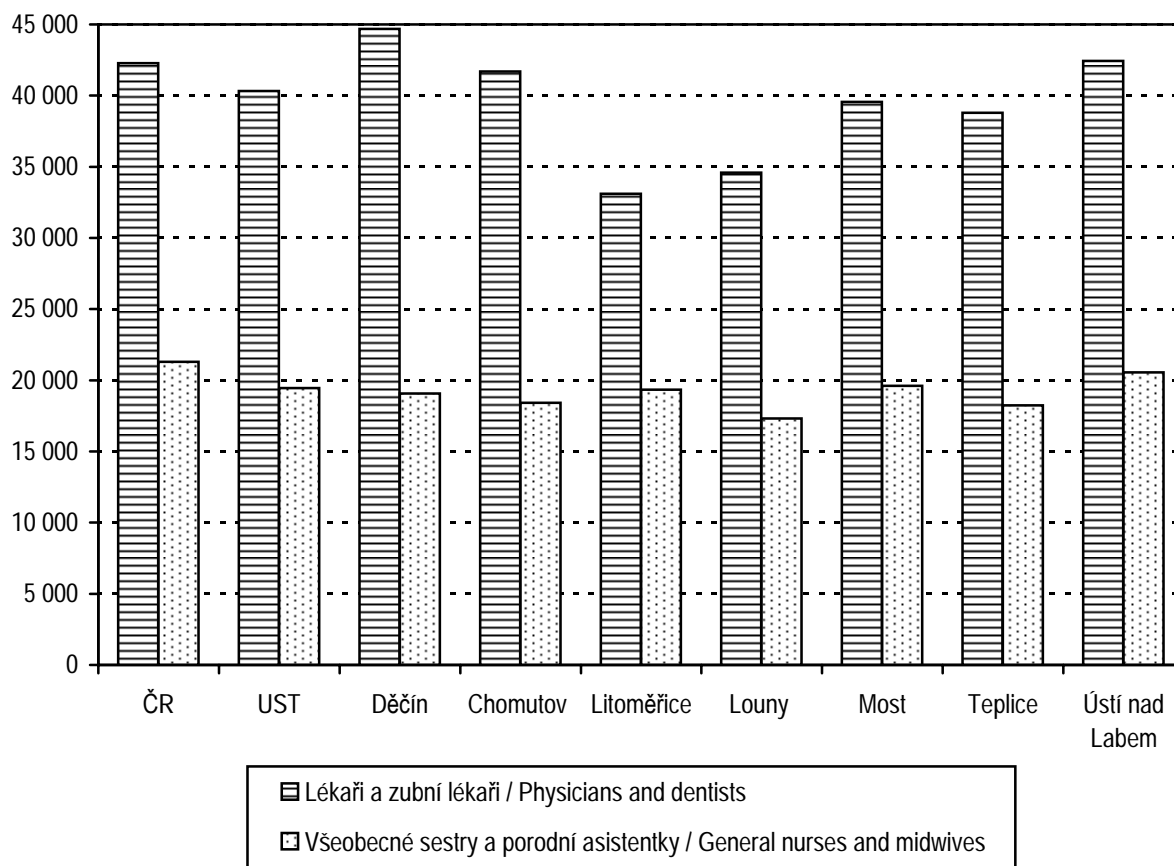
Průměrná měsíční tarifní mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no. 143/1992, in wording of later regulations

Průměrná měsíční celková mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

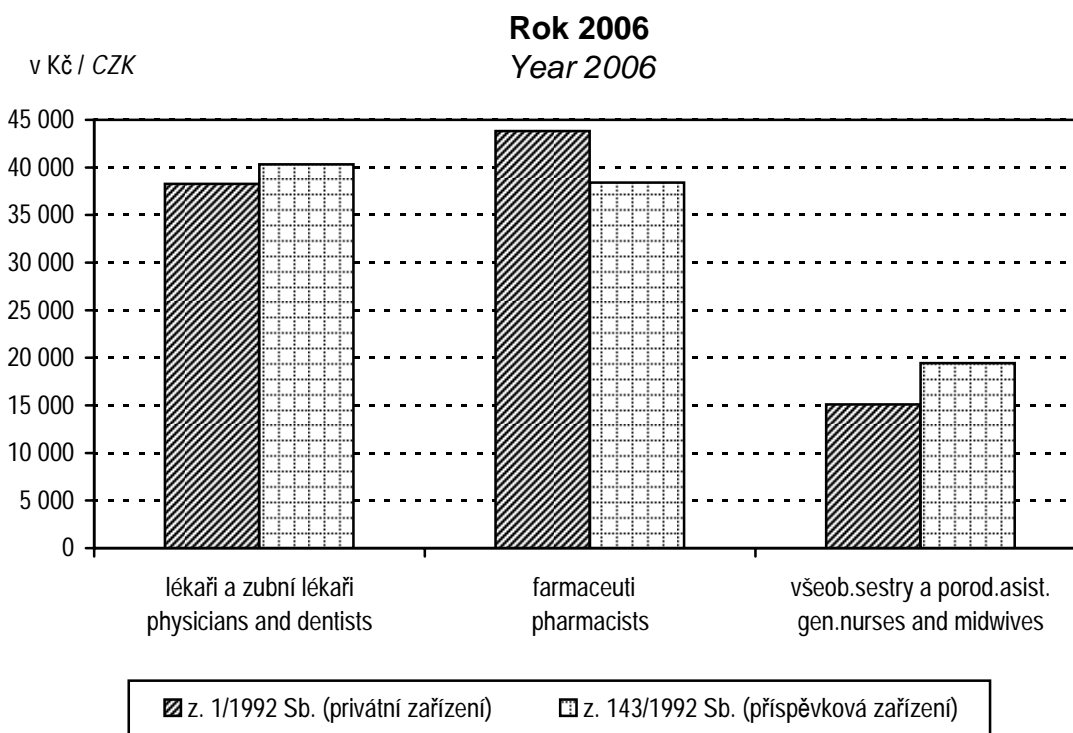
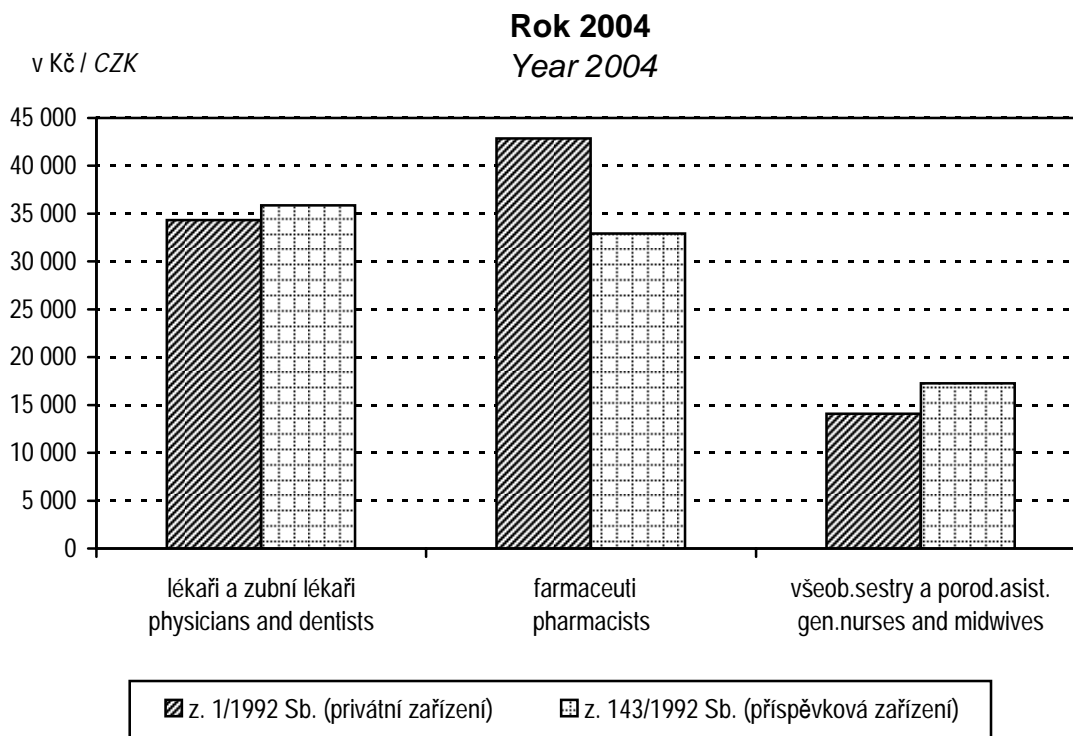
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	15 711	16 383	101,3	95,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	37 592	38 267	93,5	98,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 237	43 820	91,0	73,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 291	15 091	105,3	94,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	16 610	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 641	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	10 377	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	21 734	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	25 764	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 460	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**
Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2004 and 2006 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 478
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

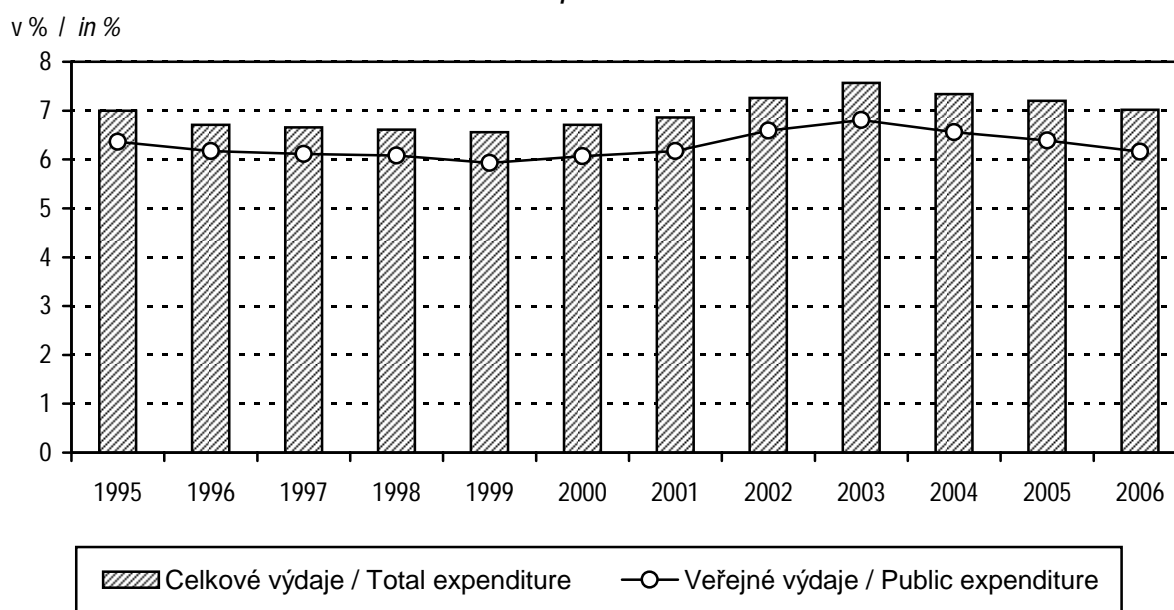
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.7.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995–2006**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995–2006*



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- <i>Czech Republic</i>
CZSO	- <i>Czech Statistical Office</i>
CZK	- <i>Czech crown</i>
EU	- <i>European Union</i>
FTE	- <i>full-time equivalent</i>
GDP	- <i>gross domestic product</i>
GP	- <i>general practitioner</i>
HWUS	- <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>
ICD	- <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
IHIS CR	- <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
incl.	- <i>including</i>
IUD	- <i>intrauterine device</i>
LIA	- <i>legally induced abortion</i>
MH	- <i>Ministry of Health</i>
MN	- <i>malignant neoplasms</i>
NEC	- <i>not elsewhere classified</i>
NHIS	- <i>National Health Information System</i>
NOS	- <i>not otherwise specified, implying unspecified or unqualified</i>
SIDC	- <i>State Institute for Drug Control</i>
OP	- <i>other professionals</i>
o.w.	- <i>of which</i>
PAD	- <i>peroral antidiabetics</i>
PWPQ	- <i>paramedical workers with professional qualifications</i>
PWSQ	- <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>
RHS	- <i>Regional Hygienic Station</i>
RPDP	- <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>
WHO	- <i>World Health Organization</i>
TB	- <i>tuberculosis</i>

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, ostatní ZPBD §§ 7–21
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právní osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.